



**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

PROGRAM OCHRONY PSZENICY OZIMEJ



Program przygotowany w ramach zadania 1.2
„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej ochrony roślin rolniczych”

Program Wieloletni na lata 2016 – 2020
*„Ochrona roślin uprawnych z uwzględnieniem bezpieczeństwa żywności oraz
ograniczenia strat w plonach i zagrożeń dla zdrowia ludzi, zwierząt domowych i
środowiska”*

finansowany przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Poznań 2018

Program opracowany pod redakcją:
prof. dr hab. Marka Korbasa

Autorzy:

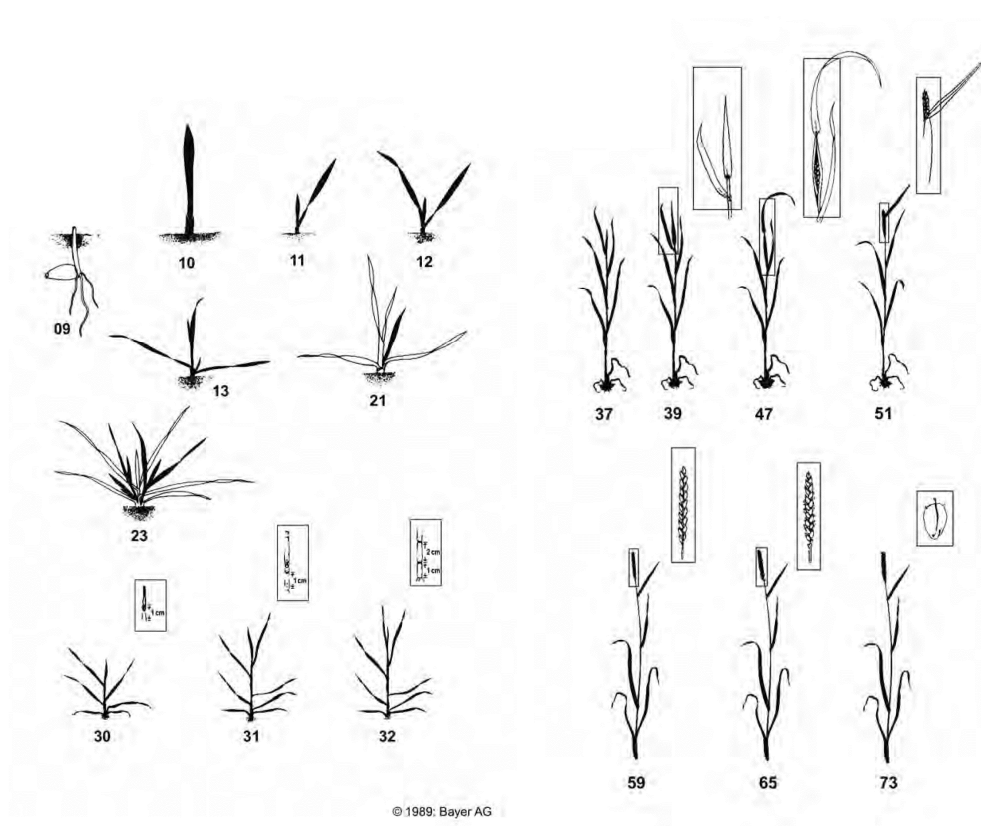
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

Choroby - prof. dr hab. Marek Korbasa, dr Ewa Jajor, dr inż. Joanna Horoszkiewicz-Janka, mgr inż. Jakub Danielewicz

Szkodniki - prof. dr hab. Marek Mrówczyński, dr Przemysław Strażyński

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



Komentarz:

Program integrowanej ochrony pszenicy ozimej przed chwastami, chorobami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w sierpniu 2018 roku.

Wszystkie środki należy używać zgodnie z etykietą stosowania środka ochrony roślin.

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji czynnej (HRAC)	Działanie	Dawka kg(l)/ha (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Du Pont Glean Strong 54 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 417 g/kg (41,7%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 125 g/kg (12,5%)	F1, B	Doglebowe	120 g/ha	1	ND	Po zastosowaniu środka DuPont Glean Strong 54 WG roślinami następczymi mogą być po upływie: – 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, – 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, – 24 miesięcy - można uprawiać wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki. Nie zaleca się uprawy warzyw, roślin ozdobnych, cebulowych, krzewów i drzew po zastosowaniu środka DuPont Glean Strong 54 WG. W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem DuPont Glean Strong 54 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę jary i jęczmień jary.
		Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe	20-25 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem Glean 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Glean 75 WG). Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach jesienią, roślinami następczymi mogą być po upływie: 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, Etykieta środka ochrony roślin Glean 75 WG, załącznik do zezwolenia MRIRW 24 miesięcy - wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm. Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach wiosną roślinami następczymi mogą być: w roku stosowania - wyłącznie zboża, a po upływie: 12 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowe	20-25 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem Nuher 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Nuher 75 WG). Po zastosowaniu środka Nuher 75 WG w zalecanych dawkach jesienią, roślinami następczymi mogą być po upływie: 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm. Po zastosowaniu środka Nuher 75 WG w zalecanych dawkach wiosną roślinami następczymi mogą być: w roku stosowania - wyłącznie zboża, a po upływie: 12 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
		Sulfen 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej środkiem Sulfen 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Sulfen 75 WG).
		Tacyt 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g/ha	1	ND	W przypadku aplikacji jesiennej środka Tacyt 75 WG roślinami następczymi mogą być po upływie: – 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, – 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, – 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne.
		Racer 250 EC	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyrolidonu) - 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0-2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Vernal 250 EC	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyrolidonu) - 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0-2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

		Sharpen 330 EC	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Maraton 375 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 250 g/l, izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika)- 125 g/l	K1, C2	Doglebowe	4,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Cetnik 500 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowe	0,24-0,3 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenie dla roślin uprawianych następczo.
		Cevino 500 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowe	0,24-0,3 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenie dla roślin uprawianych następczo.
		Inker 500 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 500 g/l (42,3 %)	K3	Doglebowe	0,24-0,3 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenie dla roślin uprawianych następczo.
		Ossetia IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Doglebowe	0,24 kg/ha.	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Palisade 480 SC IP	flufenacet (z grupy oksycetamidów) – 480 g/l (40,51%)	K3	Doglebowe	0,5 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenie dla roślin uprawianych następczo.
		Pencot 330 EC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Penfox 330 EC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Penpol 400 SC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowe	2,5-4,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Sharpen 400 SC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowy / Nalistny	2,5 – 4,1 l/ha	1	ND	Środka nie stosować na glebach lekkich, piaszczystych, ubogich w materię organiczną. Środka nie mieszać z wierzchnią warstwą gleby
Fence IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 480 g/l (40,51%)	K3	Doglebowo	0,5 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenie dla roślin uprawianych następczo.		
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00 - Kw (bezpośrednio po siewie do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herold 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,25-0,35 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer 800 EC IP	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowy / Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Fidox 800 EC IP	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78%)	N	Doglebowy / Nalistny	2,0 - 4,0 l/ha	1	ND	Nie opryskiwać roślin pod wpływem stresu, zaatakowanych przez choroby lub szkodniki albo uszkodzonych przez mróz. Środka nie stosować przy dużych wahanach temperatury dobowej. Może wystąpić przejściowe żółknięcie roślin uprawnych, które się regeneruje i nie wpływa na wysokość plonu. Nie stosować środka w warunkach silnego nasłonecznienia (w godzinach południowych), w warunkach suszy i temperatury powyżej 15 stopni aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń roślin uprawnych.
		Roxy 800 EC IP	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 800 g/l (78%)	N	Nalistny	2,0-4,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. Nie opryskiwać roślin pod wpływem stresu, zaatakowanych przez choroby lub szkodniki albo uszkodzonych przez mróz. Środka nie stosować przy dużych wahanach temperatury dobowej. Może wystąpić przejściowe żółknięcie roślin uprawnych, które się regeneruje i nie wpływa na wysokość plonu. Nie stosować środka w warunkach silnego nasłonecznienia (w godzinach południowych), w warunkach suszy i temperatury powyżej 15 stopni aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń roślin uprawnych.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-21 (bezpośrednio po siewie do początku krzewienia)									
		Cayman 600 SC IP	diflufenikan (substancja z grupy anilidów) – 100 g/l (8,9%). izoproturon (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (44,6%)	F1, C2	Doglebowy / Nalistny	1,0-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Legato Plus 600 SC IP	diflufenikan (substancja z grupy anilidów) - 100 g /l (8,9%), izoproturon (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (44,6%)	F1, C2	Doglebowy / Nalistny	1,0-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Protekt Plus 600 SC IP	diflufenikan (substancja z grupy anilidów) – 100 g/l (10%), izoproturon (substancja z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (44,8%).	F1, C2	Doglebowy / Nalistny	1,0-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-29 (bezpośrednio po siewie do końca fazy krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pontos IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 240 g/l (20,98 %) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (8,74%)	K3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,5 - 1,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji roślin nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 01-09 (od skielkowania do momentu poprzedzającego wschody)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer Evo EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W ciągu 12 miesięcy po zastosowaniu środka nie uprawiać bobiku i bobu.
		Jura EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 01-13 (od fazy przed wschodami do fazy 3 liści)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pluto IP	prosulfokarb – 800 g/l (78%)	N	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 01-29 (od skielkowania do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Delfin 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,375 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Semptra 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,375 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-13 (jesienią od szpilkowania do fazy trzech liści)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Battle Delta 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,35 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych w normalnym cyklu zmianowania. Środka nie stosować: na rośliny słabe lub uszkodzone przez przymrozki, choroby lub szkodniki, mokre, w czasie południowych upałów i silnego nasłonecznienia, po długotrwałej suszy, na gleby podmokłe, piaszczyste, gleby bardzo lekkie lub kamieniste itd. Środek może spowodować przemijające objawy fitotoksyczności m in. chlorozy. Mają one jednak charakter przemijający i nie wpływają na poziom plonowania zbóż.
		Bat 600 SC	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,35 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych w normalnym cyklu zmianowania. Środka nie stosować: na rośliny słabe lub uszkodzone przez przymrozki, choroby lub szkodniki, mokre, w czasie południowych upałów i silnego nasłonecznienia, po długotrwałej suszy, na gleby podmokłe, piaszczyste, gleby bardzo lekkie lub kamieniste itd. Środek może spowodować przemijające objawy fitotoksyczności m in. chlorozy. Mają one jednak charakter przemijający i nie wpływają na poziom plonowania zbóż.
		Boxer Evo EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%), diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W ciągu 12 miesięcy po zastosowaniu środka nie uprawiać bobiku i bobu.
		Jura EC	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) – 667 g/l (66,07%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) 14 g/l (1,39%)	N, F1	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Cayman Pro 440 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Expert Met 56 WG IP	metrybuzyna (związek z grupy triazononów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 420 g/kg (42%)	C1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,35 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

		Naceto SP IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,26%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (32,52%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,6 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Ordago Pro 440 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (32,52%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	Środek stosować na dobrze uprawioną, bez grud, glebę
		Ossetia IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Nalistny	0,24 kg/ha.	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10 - 21 (od szpilkowania do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mertil 600 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (163%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (33%)	F1, K3	Nalistny	0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Reliance 600 SC	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (163%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (33%)	F1, K3	Nalistny	0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-25 (od szpilkowania do pełni krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	BeFlex 500 SC IP	beflubutamid (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,46 %)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,25 - 0,5 l/ha	1	ND	W uprawie pszenicy ozimej w celu zwiększenia zakresu zwalczanych chwastów środek BeFlex 500 SC można stosować w mieszaninie z herbicydem Boxer 800 EC lub Lentipur Flo 500 SC. Termin stosowania: środek stosować jesienią gdy z pochwłki liścieniowej wydobywa się pierwszy liść (szpilkowanie) do widocznego 5 rozkrzewienia rośliny uprawnej (BBCH 10-25).
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Expert 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,25-0,35 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Komandos 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Kompleks 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na glebach torfowych, czarnoziemach i glebach ciężkich oraz na stanowiskach silnie zachwaszczonych. Łagodna zima wpływa na przyspieszenie rozkładu substancji aktywnych, co skraca okres działania środka wiosną.
		Komplet 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty dwuliścienne	Piconia IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 320 g/l (28,83%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 16 g/l (1,44%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,0-3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-29 (od szpilkowania do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dyplomata 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %) diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F1	Doglebowy / Nalistny	1,25-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Snajper 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %), diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F2	Doglebowy / Nalistny	1,25-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-Kw (od fazy pierwszego liścia do końca wegetacji)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arubis 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Spoton 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Surfer 50 SG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-12 (jesienią od fazy pierwszego do drugiego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa		Fence IP	flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 480 g/l (40,51%)	K3	Doglebowo	0,5 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenie dla roślin uprawianych następczo.
		Agrosulfuron 750 WG IP	chlorosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	20-25 g/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania przytuli czepnej i miotły zbożowej. Niesprzyjający działaniu środka przebieg pogody (łagodna, bezmroźna zima o dużej ilości opadów) może spowodować potrzebę dodatkowego zwalczania niektórych chwastów wiosną np. przytuli czepnej.

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Jet-Pendy 330 EC + Protugan 500 SC	pendimetalina (substancja z grupy toluidyn) - 330 g/l (33,9 %) + izoproturon (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (46,29 %)	K1 + C2	Doglebowy / Nalistny	3,0 l/ha + 1,0 l/ha	1	ND	Środka nie stosować: -na glebach lekkich, piaszczystych, ubogich w próchnicę, a także zalanych wodą. -w przypadku siewu nasion płytszego niż 2 cm z uwagi na możliwość uszkodzenia roślin. Środka nie mieszać z glebą.
		Palisade 480 SC IP	flufenacet (z grupy oksyacetamidów) – 480 g/l (40,51%)	K3	Doglebowe	0,5 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenie dla roślin uprawianych następczo.
		Pendigan 330 EC + Protugan 500 SC	pendimetalina (substancja z grupy toluidyn) - 330 g/l (33,9 %) + izoproturon (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (46,29 %)	K1 + C2	Doglebowy / Nalistny	3,0 l/ha + 1,0 l/ha	1	ND	Środka nie stosować: -na glebach lekkich, piaszczystych, ubogich w próchnicę, a także zalanych wodą. -w przypadku siewu nasion płytszego niż 2 cm z uwagi na możliwość uszkodzenia roślin. Środka nie mieszać z glebą.
		Yellow Hammer 330 EC + Protugan 500 SC	pendimetalina (związek z grupy toluidyn) - 330 g/l + izoproturon (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (46,29 %)	K1 + C2	Doglebowy / Nalistny	3,0 l/ha + 1,0 l/ha	1	ND	Zalecane dawki środka uzależnione są od zwięzłości gleby i rodzaju zachwaszczenia. Na glebach lżejszych stosować niższe dawki środka, a wyższe na glebach ciężkich o większej zawartości próchnicy.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-14 (jesienią od fazy pierwszego do czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chlorsulfuron 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bizon IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowy / Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Buffalo IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowy / Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Legion IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowy / Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Viper IP	diflufenikan (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 100 g/l (9,48%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 3,75 g/l (0,36%), penoksulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 15 g/l (1,42%)	F1, B, B	Doglebowy / Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Du Pont Glean Strong 54 WG IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 417 g/kg (41,7%), chlorsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 125 g/kg (12,5%)	F1, B	Doglebowy / Nalistny	120 g/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN Po zastosowaniu środka DuPont Glean Strong 54 WG roślinami następczymi mogą być po upływie: – 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, – 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, – 24 miesięcy - można uprawiać wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki. Nie zaleca się uprawy warzyw, roślin ozdobnych, cebulowych, krzewów i drzew po zastosowaniu środka DuPont Glean Strong 54 WG. W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem DuPont Glean Strong 54 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę jary i jęczmień jary.
		Lexus 50 WG IP	flupyrasulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-30 (jesienią od pierwszego liścia do początku strzelania w wzdłuż)									

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	20-25 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem Glean 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Glean 75 WG). Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach jesienią, roślinami następczymi mogą być po upływie: 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, Etykieta środka ochrony roślin Glean 75 WG, załącznik do zezwolenia MRiRW 24 miesięcy - wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm. Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach wiosną roślinami następczymi mogą być: w roku stosowania - wyłącznie zboża, a po upływie: 12 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	20-25 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem Glean 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Glean 75 WG). Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach jesienią, roślinami następczymi mogą być po upływie: 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, Etykieta środka ochrony roślin Glean 75 WG, załącznik do zezwolenia MRiRW 24 miesięcy - wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm. Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach wiosną roślinami następczymi mogą być: w roku stosowania - wyłącznie zboża, a po upływie: 12 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-Kw (jesienią od fazy drugiego liścia do końca wegetacji - do pierwszych przymrozków)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sulfen 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej środkiem Sulfen 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Sulfen 75 WG).
		Tacyt 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g/ha	1	ND	W przypadku aplikacji jesiennej środka Tacyt 75 WG roślinami następczymi mogą być po upływie: – 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, – 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, – 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne.
		Tolurex 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistny	1,5-2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	0,75-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	0,75-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-13 (jesienią od fazy drugiego do trzeciego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Diflanił 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	B	Nalistny	0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Dina 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Clayton El Nino	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ukulele 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Premazor Sad 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Flufenik 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Legato 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa		Stakato 500 SC IP	diflufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Toluron 700 SC	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 700 g/l (43,98 %)	B	Nalistny	1,4 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Talos 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,2-0,3 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W celu kompleksowego zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych oraz rozszerzenia spektrum zwalczanych chwastów środek Talos 500 SC stosować łącznie ze środkiem Aminopielik Super 464 SL wiosną od początku fazy gdy widoczne są 3 rozkrzewienia do początku fazy końca krzewienia (BBCH 23-28)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-14 (jesienią od fazy drugiego do czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Trinity 590 SC IP	diflufenikan - (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,5%), chlorotoluron - (związek z grupy pochodnych mocznika) - 250 g/l (21,7%), pendimetalina - (związek z grupy dinitroanilin) - 300 g/l (26,1%)	F1, C2, K1	Doglebowy / Nalistny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-29 (jesienią od fazy drugiego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tribe 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. Nie stosować środka do końca lutego.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-25 (jesienią od trzeciego liścia do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alistar Grande 190 OD IP	diflufenikan (substancja z grupy anilidów) - 180 g/l (17,39 %) mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6 g/l (0,58 %) jodosulfuron metylosodowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,5 g/l (0,43 %)	F1, B, B	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-29 (jesienią od trzeciego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Opal 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,86%)	C2	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Zlotosar 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,86%)	C2	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
Chwasty dwuliścienne		Ranga 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne		Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-0,9 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenilopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistny	0,6-0,9 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Huzar 05 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 5 %	B	Nalistny	0,15-0,20 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Dicurex Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%).	C2	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Lentipur Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Legato Pro 425 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 25 g/l (2,2%) chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 400 g/l (35,7%)	F1, C2	Nalistny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-23 (od fazy czwartego liścia do fazy trzech rozkrzewień)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Adjunkt 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1		0,24-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Herubin 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1		0,24-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Saper 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,12%)	F1	Nalistny	0,24-0,3 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować gdy chwasty znajdują się w późniejszych fazach rozwojowych oraz w celu zwalczania miotły zbożowej oraz przytuli czepnej. Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (jesienią od początku do końca krzewienia)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Esteron 600 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	O	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Pielik 85 SP IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) 85% (850 g/kg)	O	Nalistny	1,5- 2 kg/ha	1	ND	Na tereny, na których zastosowano środek przez 21dni od opryskiwania nie należy wpuszczać zwierząt gospodarskich, a szczególnie bydła mlecznego. Środka nie stosować: - na rośliny mokre, chore, wylęgnięte i uszkodzone - do odchwaszczania zbóż z wsiewką motylkowych - w temperaturze powietrza poniżej 10oC i powyżej 25oC. - w czasie nadmiernej suszy oraz w okresie deszczowym
		ChwasTech Turbo 350 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 40 g/l (3,4 %)	O, O	Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	W celu rozszerzenia zakresu zwalczanych chwastów w pszenicy ozimej o rumian polny i gorczycę polną środek ChwasTech Turbo 340 SL można stosować w ww. terminie w mieszaninie ze środkiem Chwastox MP 600 SL odpowiednio w dawkach: ChwasTech Turbo 340 SL 1,5 l/ha + Chwastox MP 600 SL 0,5 l/ha. W celu rozszerzenia zakresu zwalczanych chwastów w pszenicy ozimej o jasnotę purpurową, rdestówkę powojową (rdost powojowaty) i gorczycę polną środek ChwasTech Turbo 340 SL można stosować w ww. terminie w mieszaninie ze środkiem Ambasador 75 WG odpowiednio w dawkach: ChwasTech Turbo 340 SL 2,5 l/ha + Ambasador 75 WG 20 g/ha.
		Chwastox D 179 SL IP	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistny	5,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Attribut 70 SG IP	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonyloaminokarbonylotriazololinonów) – 70%.	B	Nalistny	60-100 g/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN Na polach gdzie stosowano Attribut 70 SG nie wysiewać rzepaku ozimego jako rośliny następce. Po wykonaniu orki na głębokość 10-15 cm jako roślinę następczą można uprawiać jęczmień ozimy. Bez orki po wykonaniu uprawek poźniwnych można uprawiać pozostałe zboża i facelię. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji opryskiwanej środkiem Attribut 70 SG (w wyniku wymarznienia roślin lub uszkodzenia przez choroby i szkodniki) po wykonaniu orki na głębokość 20 cm na polu tym można uprawiać pszenicę jara.
		Dicurex Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Lentipur Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-29 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne		Diflanił 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,18-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Dina 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,18-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ukulele 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,18-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Premazor Sad 500 SC IP	diffufenikan – (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (42,02%)	F1	Nalistny	0,18-0,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Flash 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistny	1,0 – 1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Norton 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistny	1,0-1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Rumba 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	F1	Nalistny	1,0-1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Norton 069 EW + Atpolan 80 EC IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	F1	Nalistny	0,5 l/ha +1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Rumba 069 EW + Atpolan 80 EC IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	F1	Nalistny	0,5 l/ha +1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Norton 069 EW + Nuance 75 WG IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	F1 + B	Nalistny	1,0-1,2 l/ha + 20g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Pumex 069 EW + Nuance 75 WG IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	F1 + B	Nalistny	1,0-1,2 l/ha + 20g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Rumba 069 EW + Nuance 75 WG IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%).	F1 + B	Nalistny	1,0-1,2 l/ha + 20g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty dwuliścienne		Agroxone Max 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ceridor MCPA 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Dicoherb 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Agritox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Agroxone Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		ChwasTech Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Dicoherb Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
	Nutox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	The - Tox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
	Weed Tox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
	Concert SX 44 SG IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 % (400 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4 % (40 g/kg)	B, B	Nalistny	0,15 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
	Toscana 75 WG	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	0,2 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
	Huzar 05 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 5 %	B	Nalistny	0,15-0,2 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
	Huzar 100 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100g/l	B	Nalistny	75-100 ml/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
	Huzar Activ 387 OD	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10 g/l (0,95 %), 2,4-D -(związek z grupy fenoksykwasów)– 377 g/l (35,87%)	B, O	Nalistny	0,75-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Huzar 05 WG + Esteron 600 EC IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 5 % + 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l (co odpowiada 600 g/l formy kwasu 2,4-D)	B + O	Nalistny	0,2 kg + 0,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
	Zeus 208 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 8,3 g/kg, propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonioaminokarbonylotriazolinonów) – 140 g/kg, amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/kg.	B, B, B	Nalistny	0,3 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Atlantis 12 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 2 g/l, mezosulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/l	B, B	Nalistny	0,45-1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	10-15 g/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN oraz okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie: W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem Glean 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Glean 75 WG). Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach jesienią, roślinami następczymi mogą być po upływie: 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, Etykieta środka ochrony roślin Glean 75 WG, załącznik do zezwolenia MRiRW 24 miesięcy - wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm. Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach wiosną roślinami następczymi mogą być: w roku stosowania - wyłącznie zboża, a po upływie: 12 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	10-15 g/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN oraz okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie: W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem Nuher 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Nuher 75 WG). Po zastosowaniu środka Nuher 75 WG w zalecanych dawkach jesienią, roślinami następczymi mogą być po upływie: 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm. Po zastosowaniu środka Nuher 75 WG w zalecanych dawkach wiosną roślinami następczymi mogą być: w roku stosowania - wyłącznie zboża, a po upływie: 12 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
		Golden Triben 750 WG + Trend 90 EC	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (789g/l) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Naxel 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Nuance 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Viking 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Naxel 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20 g/ha + 1,5	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Nuance 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	21 g/ha + 1,5	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Viking 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	22 g/ha + 1,5	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ranga 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

		Platform 61,5 SG IP	karfentrazon etylowy (związek z grupy triazolinin) – 15 g/kg (1,5%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) – 600 g/kg (60%)	E, O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		GalGone EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 200 g/l (20,41 %)	O	Nalistny	0,75-1,0 l/ha	1	ND	Nie stosować środka w temperaturze poniżej 8°C oraz gdy w ciągu 5 dni po zabiegu temperatura może spadać poniżej 8°C. Środka nie stosować w pszenicy z wsiewką motylkowych oraz na rośliny osłabione przez przymrozki, choroby lub szkodniki
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-31 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herkules 75 SG IP	tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalistny	70-90 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tara IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5 %) piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/kg (5,0 %) aminopyralid (związek z grupy pochodnych kwasu pyridinokarboksylowego) - 50 g/kg (5,0 %)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) na polu tym można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż 30 dni od zastosowania produktu i po zaoraniu plantacji na głębokość co najmniej 15 cm
		Toto 75 SG IP	tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalistny	70-90 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tytan 75 SG IP	tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%), metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%)	B, B	Nalistny	70-90 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-32 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	1,0-1,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	1,0-1,3 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty jednoliścienne		Fantom 069 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	1,0-1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Puma Uniwersal 069 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	1,0-1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Foxtrot 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistny	1,0-1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Foxtrot 069 EW + Atpolan 80 EC IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	A	Nalistny	0,5 + 1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Apyros 75 WG + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN Po zbiorze rośliny uprawnej na jesieni można uprawiać tylko zboża ozime i rzepak ozimy, natomiast na wiosnę w przyszłym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne z wyjątkiem buraka cukrowego. Uwaga! Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Apyros 75 WG.
		Nylon 75 WG + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN Jesienią po zbiorze pszenicy i pszenżyta na polach, na których był zastosowany środek ochrony roślin Nylon 75 WG, jako rośliny następcze można uprawiać zboża i rzepak ozimy. Wiosną można uprawiać wszystkie rośliny za wyjątkiem buraków, które można uprawiać w drugim sezonie wegetacyjnym (po upływie 24 miesięcy po zastosowaniu środka). W przypadku konieczności likwidacji plantacji (w wyniku uszkodzenia roślin przez mroź, choroby, szkodniki) po wykonaniu orki na głębokość 20 cm można uprawiać pszenicę jarą i ziemniak.

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ogar + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l/ha	1	ND	Następstwo roślin Zboża ozime i rzepak ozimy – po zbiorze roślin uprawnych, jesienią w tym samym sezonie wegetacyjnym, Wszystkie rośliny uprawne z wyjątkiem buraków – na wiosnę w kolejnym sezonie wegetacyjnym, Uwaga! Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Ogar.
		Ossetia IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/kg (50%)	F1	Nalistny	0,24 kg/ha.	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Portos + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji spowodowanej uszkodzeniem roślin uprawnych przez mróz, szkodniki, choroby, po wykonaniu orki na głębokość 20 cm można uprawiać jedynie pszenicę jarą i ziemniaki. Po zbiorze rośliny uprawnej na jesieni można uprawiać tylko zboża ozime i rzepak ozimy, natomiast na wiosnę w przyszłym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne z wyjątkiem buraka cukrowego. Uwaga! Przestrzegać zaleceń
Chwasty dwuliścienne		Fluroherb 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Galaper 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Herbistar 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Flurostar 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 200 g/l (20,41 %)	O	Nalistny	0,75-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox CF IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (18,23%),Chlopyralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%)Fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	O	Nalistny	2,0 – 3,0 l/ha.	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Bron 500 SG + Trend 90 EC IP	Chlopyralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%)	B	Nalistny	30-35 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Granstar SX 50 SG + Trend 90 EC IP	Fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	B	Nalistny	30-35 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tomahawk 200 EC IP	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20,41%)	O	Nalistny	0,9 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Triben X 500 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistny	30-35 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Trimmer 50 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistny	30-35 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
	Vima Florasulam 2,4 D IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %), 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Aneks SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistny	120-150 g/ha + 0,1%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Rubin SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistny	120-150 g/ha + 0,1%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pragma SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Picaro SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Aloksypyr 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (25 %)	O	Nalistny	0,5-0,8 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Saroksypyr 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (25 %)	O	Nalistny	0,5-0,8 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Hudson 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Hurler 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Jackdow 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Stamigan 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Fluoroxane 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Fluxyr 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 200g/l (20,29%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Środka nie stosować: - w zbożach z wsiewką roślin motylkowych, - na rośliny słabe lub uszkodzone przez przymrozki, choroby czy szkodniki, - w czasie występowania przymrozków. Śłoma z poddanych opryskowi roślin powinna zostać usunięta, może być wykorzystania jedynie jako ściółka dla zwierząt gospodarskich.
		Galarane 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Helm Fluorox 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Wikary 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-29 (wiosną od pierwszego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Lexus 50 WG IP	fluprursulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-29 (wiosną od fazy drugiego liścia do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tomigan Forte 102,5 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-31 (wiosną od fazy 2 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Chisel Nowy 51,6 WG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 469g/kg (46,9%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 47 g/kg (4,7%). + adiuwant	B, B	Nalistny	90 g/ha +0,1%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka)									
		Camaro 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Deresz Bis 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80 % skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha. Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Diablo 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Equo 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Feniks 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Horse 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		King 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Kojot 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Muskato 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Mustang 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Rumak 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-39 (wiosną od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Lumer 50 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych.
		Fluxyr Pro	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20,43%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Minstrel	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (20,43%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Saracen Max 80 WG IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 200 g/kg (20%), tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 600 g/kg (60%)	B, B	Nalistny	25 g/ha	1	ND	Środek SARACEN MAX 80 WG rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-25 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Caliban 178 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10 g/kg (1,1%), propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonyloaminokarbonylotriazolinonów) – 168 g/kg (17,7%)	B, B	Nalistny	0,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-29 (wiosną od fazy 3 liści do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne		Aurora 40 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistny	50 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Aurora 40 WG + Isoherb 500 SC IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40% + izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l.	E + C2	Nalistny	40-50 g + 2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Aurora 40 WG + Pike 20 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40% + metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	E + B	Nalistny	40 g + 20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aurora 40 WG + Lintur 70 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40% + dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg) triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg)	E + O, B	Nalistny	40 g + 150-180 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Logran 20 WG IP	triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulofonylomocznika) – 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	37,5 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Arena 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Merida 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Triadik Bis 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Fox 480 SC IP	bifenoks (substancja z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - 480 g/l (40,6 %)	E	Nalistny	1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Harpun 500 SC IP	izoproturon – (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (45,95%)	C2	Nalistny	2,0-2,5 l/ha	1	ND
Jet ISO 500 SC IP	izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l		C2	Nalistny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-31 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Gold 450 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 360 g/l (33,68%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 90 g/l (8,42%).	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-32 (wiosną od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Floram 50 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistny	0,1 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Kantor Perfect 325 SC IP	chloryalid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 300 g/l (25,86 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 25 g/l (2,16%)	O, B	Nalistny	0,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Kantor 050 SC IP	florasulam (związek z grupy sulfonoamidów) - 50 g/l (4,84 %)	B	Nalistny	0,08-0,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Saracen 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistny	0,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-33 (wiosną od fazy 3 liści do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Finy 200 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) -200 g/kg (20%)	B	Nalistny	22,5-30 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-37 (wiosną od fazy 3 liści do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylipirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylipirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistny	0,6-1,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty dwuliścienne		Starane 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Taran 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-39 (wiosną od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
		Biathlon 4 D + Dash HC IP	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika – 714 g/kg (71,4%), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 54 g/kg (5,4%) + adiuwant	B, B	Nalistny	0,04-0,07 kg/ha+ 1	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Blusky 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Assynt 500 SG	tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Flame 500 SG	tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mofat 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g/ha	1	ND	Silne opady występujące wcześniej niż 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwale zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Tivmetix OD IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 19 g/l (1,87%) tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 190 g/l (18,72%)	B, B	Nalistny	0,2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Hadden 550 WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistny	0,08-0,1 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Nautius WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistny	0,08-0,1 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Pygmee 550 WG IP	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 400 g/kg (40%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15 %)	B, B	Nalistny	0,08-0,1 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-45 (wiosną od fazy 3 liści do końcowej fazy nabrzmiewania pochwy liściowej liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pixxaro	halauksyfen metylu – Arylex™ (substancja z grupy związków arylopykolinowych - 12 g/l (1,16%), fluroksypyr meptylu (pochodne kwasów pirydynokarboksylowych) - 280 g/l (27,03%)	O,O	Nalistne	0,5 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji op ryzykowanej wiosną, po upływie: – 1 miesiąca od wykonania zabiegu można wysiewać: pszenicę jarą, jęczmień jarą, owies, – 2 miesiące od wykonania zabiegu można uprawiać: kukurydzę, rzepak jarą, groch siewny, bobik, groch polny (peluszkę).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 19-32 (od 9 liścia do drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dobler 50 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,83 %)	B	Nalistny	0,08-0,1l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-29 (wiosną od początku do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne		Jatagan 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	50	Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. Opady deszczu 4 godziny po wykonaniu zabiegu nie wpływają negatywnie na skuteczność działania środka. W warunkach niesprzyjających wzrostowi roślin po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające niewielkie objawy fitotoksyczności, które nie mają jednak wpływu na dalszy rozwój roślin. Co roczne stosowanie herbicydu Jatagan WG na tym samym polu może doprowadzić do uodpornienia się chwastów na substancje czynne herbicydu.
		Lider 300 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	W celu niedopuszczenia do powstania odporności chwastów środek stosować przemienne z herbicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsiewnej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.
		Lider D 750 SL	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Środka nie stosować: – na rośliny chore i uszkodzone, – w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 25°C, – w okresie, gdy temperatura nocą jest niższa niż +5°C, – w okresie nadmiernej suszy lub zbliżających się deszczów. W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsiewnej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.

		Mocarz 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Nokaut 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Silacz 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Silacz Max 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Sekator 125 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%), amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistny	0,15 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Aminopielik Standard 600 SL IP	2,4-D- kwas (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l	O	Nalistny	1,25-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Dicopur 600 SL IP	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %)	O	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Esteron 600 EC IP	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %)	O	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Pielik 85 SP IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) 85% (850 g/kg)	O	Nalistny	1,5- 2 kg/ha	1	ND	Na tereny, na których zastosowano środek przez 21dni od opryskiwania nie należy wpuszczać zwierząt gospodarskich, a szczególnie bydła mlecznego. Środka nie stosować: - na rośliny mokre, chore, wylęgnięte i uszkodzone - do odchwaszczania zbóż z wsiewką motylkowych - w temperaturze powietrza poniżej 10oC i powyżej 25oC. - w czasie nadmiernej suszy oraz w okresie deszczowym
		Aminopielik D MAXX 430 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 376 g/l (35,84%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 54 g/l (5,15%)	O, O	Nalistny	1,0-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Dicopur Top 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tayson 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,35%)	O, O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox 500 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistny	1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox Extra 300 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox D 179 SL IP	MCPA w postaci soli sodowo-potasowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 161 g/l (14,87%) dikamba w postaci soli sodowej (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 17,8 g/l (1,64%)	O, O	Nalistny	5,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox Turbo 340 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 40 g/l (3,4 %)	O, O	Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox Nowy Trio 390 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (16,7%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksykwasów) - 150 g/l (12,5%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 40 g/l (3,3 %)	O, O, O	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty dwuliścienne		Chwastox Professional 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsiewnej można uprawiać inne rośliny z wyjątkiem gatunków specjalnie wrażliwych na środek np.: pomidor, buraki.

Chwasty dwuliścienne		Premier 300 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	W celu niedopuszczenia do powstania odporności chwastów środek stosować przemienne z herbicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwnej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.
		Premier 500 SL IP	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistny	1,5 l/ha	1	ND	Środka nie stosować: – na rośliny chore i uszkodzone, – w temperaturze powietrza poniżej 8°C i powyżej 25°C, – w okresie, gdy temperatura nocą jest niższa niż +5°C, – w okresie nadmiernej suszy lub zbliżających się deszczów. W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwnej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.
		Premier 750 SL IP	MCPA w postaci soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Środka nie stosować: – na rośliny chore i uszkodzone, – w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 25°C, – w okresie, gdy temperatura nocą jest niższa niż +5°C, – w okresie nadmiernej suszy lub zbliżających się deszczów. W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwnej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.
		Premier D 750 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Środka nie stosować: – na rośliny chore i uszkodzone, – w temperaturze powietrza poniżej 10°C i powyżej 25°C, – w okresie, gdy temperatura nocą jest niższa niż +5°C, – w okresie nadmiernej suszy lub zbliżających się deszczów. W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwnej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.
		Tayson 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,35%)	O,O	Nalistny	0,8 l/ha.	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności przyorania plantacji potraktowanej środkiem Tayson 464 SL w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki, po wykonaniu uprawy przedsięwnej można uprawiać wszystkie rośliny.
		Faworyt 300 SL IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,35%)	O	Nalistny	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Helion 300 SL IP	chlorypyralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) – 300 g/l (25,8%)	O	Nalistny	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-30 (wiosną od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Chlorsulfuron 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Nalistny	10 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Sulfen 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	10 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej środkiem Sulfen 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Sulfen 75 WG).
		Tacyt 75 WG IP	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	10 g/ha	1	ND	W przypadku aplikacji wiosennej środka Tacyt 75 WG roślinami następczymi mogą być: – w roku stosowania - wyłącznie zboża, a po upływie: – 12 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, – 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne.
		Chwastox Trio 540 SL IP	mekoprop (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli potasowej) - 300 g/l (24,31%) MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli potasowej) - 200 g/l (16,20%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego - w postaci soli potasowej) - 40 g/l (3,24%)	O, O, O	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Bron 750 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Granstar 75 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Cuckoo 750 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Helgran 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Helmstar 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Helm Tribi 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Pleban 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Sabata 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tribex 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-31 (wiosną od początku krzewienia do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne		Dragon NT 450 WG IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%)	B, O	Nalistny	33 g/ha	1	ND	W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) na polu tym można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż 4 tygodnie od zastosowania produktu i po zaoraniu plantacji na głębokość co najmniej 15 cm. Po zastosowaniu środka DRAGON 450 WG w zalecanych dawkach wiosną, roślinami następczymi mogą być: - jesienią tego samego roku kalendarzowego (po upływie minimum 3 miesięcy) wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; - wiosną następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 11 miesięcy) – zboża jare, kukurydza, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, ziemniak, burak cukrowy, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne uprawy kapustne/krzyżowe, trawy - jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 16 miesięcy) zboża ozime, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; - wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 23 miesięcy) – wszystkie rośliny

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Dragon NT 450 WG + Nomad 75 WG + Atpolan Bio 80 EC IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%) + piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B, O + B	Nalistny	33g + 100-120 g + 1,0 l/ha	1	ND	W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) na polu tym można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż 4 tygodnie od zastosowania produktu i po zaoraniu plantacji na głębokość co najmniej 15 cm. Po zastosowaniu środka DRAGON 450 WG w zalecanych dawkach wiosną, roślinami następczymi mogą być: - jesienią tego samego roku kalendarzowego (po upływie minimum 3 miesięcy) wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; - wiosną następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 11 miesięcy) – zboża jare, kukurydza, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, ziemniak, burak cukrowy, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne uprawy kapustne/krzyżowe, trawy - jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 16 miesięcy) zboża ozime, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; - wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 23 miesięcy) – wszystkie rośliny
		Dragon NT 450 WG + Nomad 75 WG + Olstick 90 EC IP	florasulam - (związek z grupy triazolopirymidyn) - 150 g/kg (15%) aminopyralid - (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 300 g/kg (30%) + piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B, O + B	Nalistny	33g + 100-120 g + 1,0 l/ha	1	ND	W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) na polu tym można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż 4 tygodnie od zastosowania produktu i po zaoraniu plantacji na głębokość co najmniej 15 cm. Po zastosowaniu środka DRAGON 450 WG w zalecanych dawkach wiosną, roślinami następczymi mogą być: - jesienią tego samego roku kalendarzowego (po upływie minimum 3 miesięcy) wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; - wiosną następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 11 miesięcy) – zboża jare, kukurydza, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, ziemniak, burak cukrowy, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne uprawy kapustne/krzyżowe, trawy - jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 16 miesięcy) zboża ozime, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; - wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 23 miesięcy) – wszystkie rośliny
		Galmet 20 SG IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg).	B	Doglebowy / Nalistny	30 g/ha	1	ND	Silny opad deszczu wcześniej niż 6 godzin po zabiegu może obniżyć skuteczność działania środka. Środka nie stosować: - na tym samym stanowisku częściej niż raz w sezonie, - na glebach bardzo lekkich oraz na polach o pH gleby wyższym niż 7,5; - aparaturą agrolotniczą, - na zamarzniętą lub pokrytą śniegiem powierzchnię pola, - na rośliny uszkodzone przez mróz, suszę, zastoiska wodne, szkodniki, choroby oraz na rośliny wykazujące objawy niedoboru składników odżywczych.

	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Lancet Plus 125 WG IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 25 g/kg (2,5%) piroksysulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/kg (5,0%) aminopyralid (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) - 50 g/kg (5%)	B, B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) na polu tym można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż 4 tygodnie od zastosowania produktu i po zaoraniu plantacji na głębokość co najmniej 15 cm. Słoma z roślin opryskanych środkiem LANCET PLUS 125 WG nie może być użyta do ściółkowania międzyrzędzi w uprawie truskawek oraz do produkcji podłoża dla truskawek, tytoniu, upraw grzybowych (w tym dla pieczarek), ani dla upraw warzyw np. pomidora, papryki, ogórka i innych roślin dyniowatych, sałaty i innych warzyw. Słoma ze zbóż opryskanych herbicydem LANCET PLUS 125 WG może być użyta jako pasza lub podściółka dla zwierząt. Etykieta środka ochrony roślin Lancet Plus 125 WG Słoma z roślin potraktowanych herbicydem LANCET PLUS 125 WG może być użyta /sprzedana poza gospodarstwo w przypadku przeznaczenia jej na cele energetyczne – spalanie. Herbicyd LANCET PLUS 125 WG zawarty w resztkach poźniowych zbóż (słoma, plewy, ściern) ulega rozkładowi mikrobiologicznemu dopiero po ich wymieszaniu z glebą. Najlepszym sposobem na zagospodarowanie słomy pochodzącej z roślin opryskanych środkiem LANCET PLUS 125 WG jest jej pozostawienie na polu i przyoranie. Po zastosowaniu środka LANCET PLUS 125 WG w zalecanych dawkach wiosną, roślinami następczymi mogą być: - jesienią tego samego roku kalendarzowego (po upływie minimum 3 miesięcy) wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy - wiosną następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 11 miesięcy) – zboża jare, kukurydza, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, ziemniak, burak cukrowy, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne uprawy kapustne/krzyżowe, trawy. - jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 16 miesięcy) zboża ozime, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy - wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 23 miesięcy) – wszystkie rośliny Obornik ze słomy pochodzącej z plantacji, na której stosowano LANCET PLUS 125 WG, może być zastosowany i wymieszany z glebą tuż przed siewem rzepaku, kukurydzy, zbóż oraz traw bez wsiewki roślin motylkowatych, a musi być zastosowany i wymieszany z glebą minimum 6 miesięcy przed uprawą buraków, ziemniaków, roślin strączkowych, słonecznika, pomidorów, papryki, ogórków i innych
Chwasty dwuliścienne		Galmet 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistny	30 g + 0,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Primstar 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistny	30 g + 0,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Superherb 20 SG + Asystent 90 EC IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg) + adiuwant	B	Nalistny	30 g + 0,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chenkar 750 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistny	75 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ergon 750 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistny	75 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Looma 750 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistny	75 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Vima-Tifenmet IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 68 g/kg (6,8%), tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 682 g/kg (68,2%)	B, B	Nalistny	75 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Mover 75 WG + Atpolan Bio 80 EC IP	piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistny	100-120 g + 1,0 l/ha	1	60	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Nomad 75 WG + Atpolan Bio 80 EC IP	piroksysulam (związek z grupy sulfonoamidów) – 75 g/kg (7,5%) + adiuwant	B	Nalistny	100-120 g + 1,0 l/ha	1	60	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Fenoxinn 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,7 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

Chwasty jednoliścienne		Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5-0,7 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji, na której stosowano środek Herbos 110 EC (np. w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwzięj można uprawiać na tym polu wszystkie rośliny.
		Monarchi 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,7 l/ha	1	ND	W celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o chwasty dwuliścienne środek Monarchi 110 EC stosować w mieszaninie ze środkami: Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/ Triben Super 50 SG i Galaper 200 EC/Fluroherb 200 EC/Herbistar 200 EC Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: Monarchi 110 EC - 0,5 l/ha + Tristar 50 SG/Trimax 50 SG/Triben Super 50 SG - 25 g/ha + Galaper 200 EC/ Fluroherb 200 EC/ Herbistar 200 EC - 0,40 l/ha.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-32 (wiosną od początku krzewienia do drugiego kolanka)									
		Ambasador 75 WG IP	amidosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ambasador 75 WG + Chwastox Turbo 340 SL IP	amidosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 40 g/l (3,4 %)	B + O, O	Nalistny	10-20 g + 2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Atlantis Star IP	mezosulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 45 g/kg (4,5%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) - 22,5 g/kg (2,25%) jodosulfuron metylosodowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 9 g/kg (0,9%)	B	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie i nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Chwastox AS 600 E IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (56,44%)	O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji opryskiwanej plantacji, po wykonaniu orki (na
		Chwastox Complex 260 EW IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (18,23%), chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%), fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	O, O, O	Nalistny	2,0 – 3,0 l/ha	1	ND	głębokość 25 cm) można uprawiać pszenicę jarą.
		Haksar Complex 260 EW IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 200 g/l (18,23%), chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 20 g/l (1,82%), fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 40 g/l (3,65%)	O, O, O	Nalistny	2,0 – 3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		MCPA Plus 340 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84 %) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 40 g/l (3,44 %)	O, O	Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Weedox Plus 340 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84 %) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 40 g/l (3,44 %)	O, O	Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	Środka nie stosować: – w okresie suszy, – na rośliny chore, uszkodzone lub mokre, – w temperaturze poniżej 10oC i powyżej 25oC, – w okresie gdy temperatura nocą jest niższa niż 50C, – przed zbliżającymi się przymrozkami i deszczem, – podczas wiatru, stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne.
		Chwastox MP 600 SL IP	mekoprop-P(związek z grupy fenoksykwasów) w postaci soli dimetyloaminowej - 600 g/l (52,9 % w/w)	O	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agria 2,4 DeFlor-aminopyralid 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistny	1,0 l/ha	1	60	NASTĘPSTWO ROŚLIN w przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SE(w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż po 4 tygodniach od zastosowania produktu i zaorania plantacji na głębokość nie mniejszą niż 15 cm. Po zastosowaniu wiosną w zalecanych dawkach środka Agria 2,3 de Flor Aminopyralid 195 SE, roślinami następczymi mogą być: – jesienią tego samego roku kalendarzowego wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; – wiosną następnego roku kalendarzowego (po upływie 11-13 miesięcy) – zboża jare, kukurydza, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, ziemniak, burak cukrowy, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne uprawy kapustne/krzyżowe, trawy; – jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie 16-17 miesięcy) zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; – wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie 23-25 miesięcy) – wszystkie rośliny. Herbicyd AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SEzawarty w resztkach poźniwnych zbóż (słoma, plewy, ściern) ulega rozkładowi mikrobiologicznemu dopiero po ich wymieszaniu z glebą. Najlepszym sposobem na zagospodarowanie słomy pochodzącej z roślin opryskanych środkiem AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SEjest jej 4 pozostawienie na polu i przyoranie. Słoma z roślin opryskanych środkiem AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SENie może być użyta do ściółkowania międzyrzędzi w uprawie truskawek oraz do produkcji podłoża dla truskawek, tytoniu, upraw grzybowych (w tym dla pieczarek), ani dla upraw warzyw np. pomidora, papryki, ogórka i innych roślin dyniowatych, sałaty i innych warzyw. Słoma ze zbóż opryskanych herbicydem AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SEMoże być użyta jako pasza lub podściółka dla zwierząt. Słoma z roślin potraktowanych herbicydem AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SEMoże być użyta lub sprzedana poza gospodarstwo w przypadku przeznaczenia jej na cele energetyczne (tj. spalanie). Obornik ze słomy pochodzącej z plantacji, na której stosowano środek Agria 2,3 de Flor Aminopyralid 195 SE, może być zastosowany i wymieszany z glebą tuż przed siewem rzepaku, kukurydzy, zbóż oraz traw bez wsiewki roślin motylkowatych. Obornik ze słomy pochodzącej z plantacji, na której stosowano środek AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SEMusi być
		Kantor Forte 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistny	1,0 l/ha	1	60	NASTĘPSTWO ROŚLIN w przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem Kantor Forte 195 SE (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż po 4 tygodniach od zastosowania produktu i zaorania plantacji na głębokość nie mniejszą niż 15 cm. Po zastosowaniu wiosną w zalecanych dawkach środka Kantor Forte 195 SE, roślinami następczymi mogą być: – jesienią tego samego roku kalendarzowego wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; – wiosną następnego roku kalendarzowego (po upływie 11-13 miesięcy) – zboża jare, kukurydza, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, ziemniak, burak cukrowy, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne uprawy kapustne/krzyżowe, trawy; – jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie 16-17 miesięcy) zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; – wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie 23-25 miesięcy) –wszystkie rośliny. Herbicyd Kantor Forte 195 SE zawarty w resztkach poźniwnych zbóż (słoma, plewy, ściern) ulega rozkładowi mikrobiologicznemu dopiero po ich wymieszaniu z glebą. Najlepszym sposobem na zagospodarowanie słomy pochodzącej z roślin opryskanych środkiem Kantor Forte 195 SE jest jej pozostawienie na polu i przyoranie. Słoma z roślin opryskanych środkiem Kantor Forte 195 SE nie może być użyta do ściółkowania międzyrzędzi w uprawie truskawek oraz do produkcji podłoża dla truskawek, tytoniu, upraw grzybowych (w tym dla pieczarek), ani dla upraw warzyw np. pomidora, papryki, ogórka i innych roślin dyniowatych, sałaty i innych warzyw. Słoma ze zbóż opryskanych herbicydem Kantor Forte 195 SE może być użyta jako pasza lub podściółka dla zwierząt. Słoma z roślin potraktowanych herbicydem Kantor Forte 195 SE może być użyta lub sprzedana poza gospodarstwo w przypadku przeznaczenia jej na cele energetyczne (tj. spalanie). Obornik ze słomy pochodzącej z plantacji, na której stosowano środek Kantor Forte 195 SE, może być zastosowany i wymieszany z glebą tuż przed siewem rzepaku, kukurydzy, zbóż oraz traw bez wsiewki roślin motylkowatych. Obornik ze słomy pochodzącej z plantacji, na której stosowano środek Kantor Forte 195 SE musi być

		Mustang Forte 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopiryminydy) – 5 g/l (0,47%), aminopyralid (związek z grupy pirydyny) – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 180 g/l (17 %)	B, O, O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem Mustang Forte 195 SE (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż po 4 tygodniach od zastosowania produktu i zaorania plantacji na głębokość nie mniejszą niż 15 cm. Po zastosowaniu wiosną w zalecanych dawkach środka Mustang Forte 195 SE, roślinami następczymi mogą być: – jesienią tego samego roku kalendarzowego wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; – wiosną następnego roku kalendarzowego (po upływie 11-13 miesięcy) – zboża jare, kukurydza, sorgo, rzepak jary, gorczyca, słonecznik, ziemniak, burak cukrowy, cebula z siewu, marchew, sałata z rozsady, kapusta, kalafior, brokuł i inne uprawy kapustne/krzyżowe, trawy; – jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie 16-17 miesięcy) zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy; – wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie 23-25 miesięcy) – wszystkie rośliny. Herbicyd Mustang Forte 195 SE zawarty w resztkach późniejszych zbóż (słoma, plewy, ściernie) ulega rozkładowi mikrobiologicznemu dopiero po ich wymieszaniu z glebą. Najlepszym sposobem na zagospodarowanie słomy pochodzącej z roślin opryskanych środkiem Mustang Forte 195 SE jest jej pozostawienie na polu i przyoranie. Słoma z roślin opryskanych środkiem Mustang Forte 195 SE nie może być użyta do ściółkowania międzyrzędzi w uprawie truskawek oraz do produkcji podłoża dla truskawek, tytoniu, upraw grzybowych (w tym dla pieczarek), ani dla upraw warzyw np. pomidora, papryki, ogórka i innych roślin dyniowatych, sałaty i innych warzyw. Słoma ze zbóż opryskanych herbicydem Mustang Forte 195 SE może być użyta jako pasza lub podściółka dla zwierząt.
		Saracen Delta 550 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopiryminydy) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalistny	0,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Starane 333 EC IP	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylovych w postaci estru fluoksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistny	0,54 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-30 (wiosną od dwóch rozkrzewień do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Zlotosar 500 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,86%)	C2	Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następco.
		Finish SX 40 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3% (333 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,7% (67 g/kg) + adiuwant	B, B	Nalistny	60-75 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 22-33 (wiosną od dwóch rozkrzewień do trzeciego kolanka)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Feniks 069 EW IP	feneksaprop-p-etilu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylovych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w okresie wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następco.
		Fenoksaprop 069 EW IP	fenoksaprop-p-etilu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylovych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w okresie wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następco.
		Hermes 069 EW IP	fenoksaprop-p-etilu (substancja z grupy pochodnych arylofenoksykwasów karboksylovych) – 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w okresie wegetacji do poziomu niestwarzającego zagrożenia dla roślin uprawianych następco.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 23-33 (wiosną od trzech rozkrzewień do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agritox 500 SL IP	MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%)	O	Nalistny	1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25 (wiosną w fazie pełni krzewienia)									

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toluron 700 SC	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 700 g/l (43,98%)	C2	Nalistny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tolurex 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-29 (wiosną w fazie od pełni do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Gradio 74,4 SG + Trend 90 EC IP	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O,B	Nalistny	0,8-1,0 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Granstar Power 74,4 SG + Trend 90 EC IP	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O,B	Nalistny	0,8-1,0 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-32 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Faraon 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Grodyl 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tamigan 250 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tomigan 250 EC	fluoksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego - 250 g/l (24,78%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-33 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Desperado 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Pike 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Sheriff 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Winnetou 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
BBCH 26-32 (wiosną od 6 rozkrzewień do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Toraya 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 – 40 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji do poziomu, który nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W celu zwiększenia skuteczności zwalczania chwastów (głównie przytuli czepnej) środek TORAYA 50 SG można stosować łącznie ze środkiem GALAPER 200 EC lub FLUROHERB 200 EC lub HERBISTAR 200 EC
		Triben Super 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistny	30-40 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Trimax 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistny	30-40 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tristar 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg)	B	Nalistny	30-40 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 31-39 (wiosną od pierwszego kolanka do całkowicie wykształconego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Adentis	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 – 25 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Corida IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 – 25 g/ha	1	ND	
		Tomigan Forte 102,5 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,5 g/l (0,25%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydino karboksylowego) – 100 g/l (10,07%)	B, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 32-37 (wiosną od drugiego kolanka do początku liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Alladyn 71,4 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) –714 g/kg (71,4%)	B	Nalistny	0,07 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									

		Agenor 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego
		Agrosar 360 SL IP	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) - 360 g/l (36,0 %)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w roślinach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Ardee Super 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w roślinach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Atut Bis 360 SL IP	glifosat – (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85 %)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Barclay Barbarian Xtra 450 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,00%)	G	Nalistny	2,4-3,2 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Barclay Gallup Super 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W przypadku ułatwiania zbioru stosować niższą z zalecanych dawek. W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Barclay Gallup Xtra 450 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,00%)	G	Nalistny	2,4-3,2 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Boom Efekt 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropyloaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	7	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Bros zwalcza chwasty i korzenie glifosat 360 SL IP	glifosat: (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (31%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	10	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt

		Cordian 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	3,2-4,0 l/ha	1	7	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Dominator Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylloaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	7	Zabieg przeprowadzić wyłącznie w przypadku wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór. W przypadku ułatwiania zbioru stosować niższą z zalecanych dawek. W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem, Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami roślin bobowatych. Nie stosować środka w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można ją używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Dominator Green 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (30,4%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	10-14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Dominator HL 480 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 480 g/l (39,28%)	G	Nalistny	2,25-3,0 l/ha	1	10	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Envision 450 SL IP	glifosat (substancja z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,36 %)	G	Nalistny	2,5-3,2 l/ha	1	10	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Gallup Premium 360 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Gallup Special 360 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt

Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów		Gallup TF 360 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Glifherb 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (36,0 %)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Glifopol 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (36%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Zabieg można przeprowadzić wyłącznie w przypadku i w miejscach wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór, lub gdy stan uprawy lub warunki pogodowe uniemożliwiają osiągnięcie w sposób naturalny jednoczesnej fazy dojrzałości pszenicy do zbioru. Środka nie stosować: – w pszenicy ozimej z wsiewkami roślin motylkowych, – w pszenicy ozimej przeznaczonej na materiał siewny. Słomy pszenicy ozimej nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można ją używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Glifostar 360 SL IP	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) – 360 g/l (30,85%)	G	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Glyfotlash Super 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Glyphotlash Xtra 450 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,00%)	G	Nalistny	2,4-3,2 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Helosate Plus 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	3,2-4,0 l/ha	1	7	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Huragan Nowy 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt

		Klinik 360 SL IP 	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Klinik Duo 360 SL IP 	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Klinik Max 360 SL IP 	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Kosmik 360 SL IP 	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85%)	G	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Koyote 360 SL IP 	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Landmaster Clean 360 SL IP 	glifosat w formie soli izopropyloaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	7	Zabieg przeprowadzić wyłącznie w przypadku wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór. W przypadku ułatwiania zbioru stosować niższą z zalecanych dawek. W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami roślin bobowatych. Nie stosować środka w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można ją używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Marker 360 SL IP 	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt

		Monosate G IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3 l/ha w 100-150 l wody lub 4 l/ha w 200-300 l wody	1	14	Zabieg przeprowadzić wyłącznie w przypadku wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór. W przypadku ułatwiania zbioru stosować niższą z zalecanych dawek. W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem, Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami roślin bobowatych. Nie stosować środka w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można ją używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Nufosate 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Resolva Total IP	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) - 360 g/l (36,0 %)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Na polu gdzie stosowano Resolva Total można uprawiać wszystkie rośliny. Zabiegi uprawowe można rozpocząć gdy na zwalczanych chwastach wystąpią objawy działania środka (żółknięcie i wędnięcie), jednak nie wcześniej niż po 5-7 dniach od zastosowania środka.
		Rosate Clean 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	7	Zabieg przeprowadzić wyłącznie w przypadku wystąpienia dużego nasilenia chwastów uniemożliwiających zbiór. W przypadku ułatwiania zbioru stosować niższą z zalecanych dawek. W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem, Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami roślin bobowatych. Nie stosować środka w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można ją używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Roundup 360 Plus IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 360 g/l (28,77%)	G	Nalistny	1,875-4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Roundup Active 360 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (28,5%)	G	Nalistny	1,3-4,0 l/ha	1	10	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Roundup Flex 480 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 480 g/l (35,75%)	G	Nalistny	1,0-3,0 l/ha	1	7	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt

		Roundup Trans Energy 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (34,5%)	G	Nalistny	1,5-3,2 l/ha	1	10	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Roundup Ultra 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Sniper SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Taifun 360 SL IP	glifosat – (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85 %)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Tartan Super 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,77%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Trustee Hi-Aktiv SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 490 g/l (40,0%)	G	Nalistny	2,2-2,9 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Trustee Xtra 450 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,00%)	G	Nalistny	2,4-3,2 l/ha	1	14	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt
		Zevio IP	glifosat – (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,85 %)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Zaprawy	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM							
ŚNIEĆ CUCHNĄCA PSZENICY (Tilletia caries)	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Amarant 515 FS IP	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
		Astep 225 FS IP	protiokonazol (50 g/l), imidachlopyrd (175 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 500 ml wody	Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów i dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych. Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydinyloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septorioz liści.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Celest Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Difend FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 400–800 ml wody	
		Difend Extra FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody.
		Dublo 080 FS IP	tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	brak etykiety
		Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Funaben Plus 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	

<u>Gizmo 060 FS IP</u>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
<u>Goliat 025 FS</u>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Goliat Trio 060 FS IP</u>	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
<u>Imidachlopyrd Zaprawa 222 FS IP</u>	tebukonazol (12 g/l), imidachlopyrd (210 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek składa się dodatkowo z substancji czynnej z grupy insektycydów zwalczającej mszycę – wektory chorób wirusowych. Środek zarejestrowany do zwalczania brunatnej plamistości liści zbóż.
<u>Kinto Duo 080 FS IP</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Konazol Duo 80 FS</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
<u>Madron 50 FS IP</u>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
<u>Maredo 400 FS IP</u>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
<u>Maxim 025 FS IP</u>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Maxim Power IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
<u>Nuprid Max 222 FS IP</u>	tebukonazol (12 g/l), imidachlopyrd (210 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek składa się dodatkowo z substancji czynnej z grupy insektycydów zwalczającej mszycę – wektory chorób wirusowych. Środek zarejestrowany do zwalczania brunatnej plamistości liści zbóż.
<u>Omnix 025 FS IP</u>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Omnix Power IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
<u>Orius Universal 75 ES IP</u>	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
<u>Premis 025 FS IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	

<u>Premis Pro 080 FS IP</u>	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Rancona 015 ME IP</u>	lpronazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
<u>Rancona 15 ME IP</u>	lpronazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
<u>Rancona i-MIX ME IP</u>	lpronazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
<u>Real 025 FS IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
<u>Real Super 080 FS IP</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Redigo Pro 170 FS IP</u>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
<u>Sarfun Duo 515 FS IP</u>	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
<u>Sarox Duo Active IP</u>	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
<u>Sarox T 500 FS IP</u>	karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 700 ml wody	
<u>Sedextra Power IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamidy (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
<u>Scenic 080 FS IP</u>	fluoksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
<u>Seedron 60 FS IP</u>	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
<u>Syrius 02 WS IP</u>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
<u>Tebseme IP</u>	tebukonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	120 ml	

		<u>Tiosild Top 370 EC</u> <u>IP</u>	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Tresser 050 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		<u>Triqof 50 FS</u> <u>IP</u>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<u>Triter 050 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		<u>Vabank 080 FS</u>	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		<u>Vibrance Duo</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Vibrance Duo 050 FS</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Vibrance Gold 100 FS</u> <u>IP</u>	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		<u>Vitavax 200 FS</u>	karboksyna (200 g/l), tiuram (200 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 300 ml wody	
		<u>Zaprawa Domnic 060 FS</u>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		<u>Zaprawa Nasienna T 75</u> <u>DS/WS</u> <u>IP</u>	tiuram (750 g/kg)	ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g lub 200 g + 800 ml wody	
		<u>Zaprawa Proszkowa Sarox 75</u> <u>WS</u> <u>IP</u>	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g + 800 ml wody	
		<u>Zaprawa zbożowa Orius 060</u> <u>FS</u>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		<u>Zaprawa zbożowa Orius Extra</u> <u>02 WS</u> <u>IP</u>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		<u>Zaprawian 050 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.

ŚNIEĆ GŁADKA PSZENICY Tilletia laevis	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Amarant 515 FS IP	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
		Astep 225 FS IP	protiokonazol (50 g/l), imidachlopyrd (175 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 500 ml wody	Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów i dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych. Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Certicor 050 FS IP	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
		Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS IP	difekonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		Imidachlopyrd Zaprawa 222 FS IP	tebukonazol (12 g/l), imidachlopyrd (210 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek składa się dodatkowo z substancji czynnej z grupy insektycydów zwalczającej mszyce – wektory chorób wirusowych. Środek zarejestrowany do zwalczania brunatnej plamistości liści zbóż.
		Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Madron 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Maredo 400 FS IP	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		Nuprid Max 222 FS IP	tebukonazol (12 g/l), imidachlopyrd (210 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek składa się dodatkowo z substancji czynnej z grupy insektycydów zwalczającej mszyce – wektory chorób wirusowych. Środek zarejestrowany do zwalczania brunatnej plamistości liści zbóż.
		Omnix 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	

		<u>Premis 025 FS IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		<u>Rancona 015 ME IP</u>	IPkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Rancona 15 ME IP</u>	IPkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Rancona i-MIX ME IP</u>	IPkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		<u>Real 025 FS IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		<u>Sarfun Duo 515 FS IP</u>	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
		<u>Sarox Duo Active IP</u>	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Sarox T 500 FS IP</u>	karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 700 ml wody	
		<u>Scenic 080 FS IP</u>	fluoksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
		<u>Seedron 60 FS IP</u>	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		<u>Tiosild Top 370 EC IP</u>	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Tresser 050 FS IP</u>	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		<u>Trigof 50 FS IP</u>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<u>Triter 050 FS IP</u>	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		<u>Zaprawa Domnic 060 FS</u>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	

		Zaprawa Nasienna T 75 DS/WS IP	tiuram (750 g/kg)	ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g lub 200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa Proszkowa Sarox 75 WS IP	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
ŚNIEĆ KARŁOWA PSZENICY (Tilletia controversa)	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Difend 30 FS IP	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 400 ml wody	
		Difend Extra FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
		Dividend Xtra 030 FS	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	
ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Amarant 515 FS IP	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
		Astep 225 FS IP	protiokonazol (50 g/l), imidachlopyrd (175 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 500 ml wody	Środek zawiera substancję czynną z grupy insektycydów i dodatkowo zwalcza mszyce – wektory chorób wirusowych. Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej.
		Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydynoetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septorioz liści.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Celest Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.

<u>Celest Trio 060 FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
<u>Certicor 050 FS</u> <u>IP</u>	metalaksyl-M (20 g/l), tebukonazol (30 g/l)	fenyloamidy (A1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500–900 ml wody	
<u>Difend 30 FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 400 ml wody	
<u>Difend FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 400–800 ml wody	
<u>Difend Extra FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 200 ml wody	
<u>Dividend Xtra 030 FS</u>	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0–1200 ml wody.
<u>Dublo 080 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Fluarto 50 FS</u> <u>IP</u>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
<u>Funaben Plus 02 WS</u> <u>IP</u>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
<u>Gizmo 060 FS</u> <u>IP</u>	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
<u>Goliat 025 FS</u>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Goliat Trio 060 FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
<u>Imidachlopyrd Zaprawa 222 FS</u> <u>IP</u>	tebukonazol (12 g/l), imidachlopyrd (210 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek składa się dodatkowo z substancji czynnej z grupy insektycydów zwalczającej mszycę – wektory chorób wirusowych. Środek zarejestrowany do zwalczania brunatnej plamistości liści zbóż.
<u>Kinto Duo 080 FS</u> <u>IP</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Konazol Duo 80 FS</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	

		<u>Madron 50 FS</u> <u>IP</u>	fludioksnil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<u>Maredo 400 FS</u> <u>IP</u>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
		<u>Maxim Power</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksnil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Nuprid Max 222 FS</u> <u>IP</u>	tebukonazol (12 g/l), imidachlopyd (210 g/l)	triazole (G1), neonikotynoidy	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	250 ml + 150 ml wody	Środek składa się dodatkowo z substancji czynnej z grupy insektycydów zwalczającej mszycę – wektory chorób wirusowych. Środek zarejestrowany do zwalczania brunatnej plamistości liści zbóż.
		<u>Orius Universal 75 ES</u> <u>IP</u>	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
		<u>Omnix 025 FS</u> <u>IP</u>	fludioksnil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		<u>Omnix Power</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksnil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Premis 025 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		<u>Premis Pro 080 FS</u> <u>IP</u>	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		<u>Rancona 015 ME</u> <u>IP</u>	IPkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Rancona 15 ME</u> <u>IP</u>	IPkonazol (15 g/l)	triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Rancona i-MIX ME</u> <u>IP</u>	IPkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
		<u>Real 025 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		<u>Real Super 080 FS</u> <u>IP</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		<u>Redigo Pro 170 FS</u> <u>IP</u>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.

		<u>Sarfun Duo 515 FS</u> <u>IP</u>	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
		<u>Sarox Duo Active</u> <u>IP</u>	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Sarox T 500 FS</u> <u>IP</u>	karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 700 ml wody	
		<u>Scenic 080 FS</u> <u>IP</u>	fluoksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
		<u>Sedextra Power</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	
		<u>Seedron 60 FS</u> <u>IP</u>	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		<u>Syrius 02 WS</u> <u>IP</u>	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		<u>Tiosild Top 370 EC</u> <u>IP</u>	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Tresser 050 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		<u>Trigof 50 FS</u> <u>IP</u>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<u>Triter 050 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
		<u>Vabank 080 FS</u>	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		<u>Vibrance Duo 050 FS</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Vibrance Gold 100 FS</u> <u>IP</u>	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		<u>Vitavax 200 FS</u>	karboksyna (200 g/l), tiuram (200 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 300 ml wody	

		Zaprawa Domnic 060 FS	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Zaprawa Nasienna T 75 DS/WS IP	tiuram (750 g/kg)	ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g lub 200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa Proszkowa Sarox 75 WS IP	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g + 800 ml wody	
		Zaprawa zbożowa Orius Extra 02 WS IP	tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 g + 900 ml wody	
		Zaprawian 050 FS IP	tritikonazol (50 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	Środek ogranicza występowanie pleśni śniegowej zbóż i traw.
PLEŚŃ ŚNIEGOWA ZBÓŻ I TRAW (Monographella nivalis, anamorfa: Microdochium nivale)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Baytan Trio 180 FS IP	triadimenol (150 g/l), fluoksastrobina (25 g/l), fluopyram (5 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), pirydinyloetylobenzamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawców mączniaka prawdziwego zbóż i traw oraz septorioz liści.
		Beltone 25 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Beret Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Celest 025 FS IP	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Celest Extra 050 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1200 ml wody	
		Celest Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksyamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Celest Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Dublo 080 FS IP	tritikonazol (20 g/l), prochloraz kompleks z miedzią (60 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Fluarto 50 FS IP	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		Gizmo 060 FS IP	tebukonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 500 ml wody	
		Goliat 025 FS	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Goliat Trio 060 FS IP	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400–800 ml wody	
		Kinto Duo 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Konazol Duo 80 FS	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	

Lamardor 400 FS	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
<u>Madron 50 FS IP</u>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
<u>Maredo 400 FS IP</u>	protiokonazol (250 g/l), tebukonazol (150 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	20 ml + 300 ml wody	
<u>Maxim 025 FS IP</u>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Maxim Power IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
<u>Orius Universal 75 ES IP</u>	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
<u>Omnix 025 FS IP</u>	fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Omnix Power IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
<u>Premis 025 FS IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
<u>Premis Pro 080 FS IP</u>	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Rancona i-MIX ME IP</u>	IPkonazol (20 g/l), imazalil (50 g/l)	triazole (G1), imidazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 200 ml wody	
<u>Real 025 FS IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
<u>Real Super 080 FS IP</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
<u>Redigo Pro 170 FS IP</u>	protiokonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	66,7 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
<u>Sarox Duo Active IP</u>	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
<u>Sarox T 500 FS IP</u>	karboksyna (250 g/l), tiuram (250 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	300 ml + 700 ml wody	
<u>Savea 333 FS IP</u>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek jest zarejestrowany również do zwalczania septoriozy liści. Do zwalczania tej choroby można stosować Savea 333 FS w mieszaniu z Kinto Duo 080 FS (200 ml).
<u>Scenic 080 FS IP</u>	fluoksastrobina (37,5 g/l), protiokonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
<u>Sedextra Power IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	
<u>Seedron 60 FS IP</u>	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.

		<u>Systiva 333 FS</u> <u>IP</u>	fluksapyroksad (333 g/l)	karboksamid (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150 ml	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści i mączniaka prawdziwego. Do zwalczania septoriozy liści środek zarejestrowany jest również w mieszaninie ze środkiem Kinto Duo 080 FS w dawce 200 ml.
		<u>Tiosild Top 370 EC</u> <u>IP</u>	tiofanat metylowy (350 g/l), tetrakonazol (20 g/l)	benzimidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	
		<u>Trigot 50 FS</u> <u>IP</u>	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 700 ml wody	
		<u>Vabank 080 FS</u>	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		<u>Vibrance Duo</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Vibrance Duo 050 FS</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Vibrance Gold 100 FS</u> <u>IP</u>	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenokonazol (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1000 ml wody	
		<u>Zaprawa Proszkowa Sarox 75</u> <u>WS</u> <u>IP</u>	karboksyna (375 g/l), tiuram (375 g/l)	karboksyanilidy (C2), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 g + 800 ml wody	
GŁOWNIA PYŁĄCA PSZENICY (Ustilago tritici)	Prawidłowy plodozmian. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	<u>Amarant 515 FS</u> <u>IP</u>	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
		<u>Beltone 25 FS</u> <u>IP</u>	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 400 ml wody	
		<u>Beret Trio 060 FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		<u>Konazol Duo 80 FS</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		<u>Celest Extra 050 FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	
		<u>Celest Power</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Celest Trio 060 FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (25 g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol (10 g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		<u>Dividend Xtra 030 FS</u>	difenokonazol (30 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1200 ml wody	Środek zarejestrowany do zwalczania sprawcy septoriozy plew pszenicy, w tym przypadku stosować w dawce 187,5 ml + 0-1200 ml wody.
		<u>Goliat Trio 060 FS</u> <u>IP</u>	difenokonazol (25g/l), fludioksonil (25 g/l), tebukonazol 10g/l)	triazole (G1), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400-800 ml wody	
		<u>Kinto Duo 080 FS</u> <u>IP</u>	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		<u>Maxim Power</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		<u>Omnix Power</u> <u>IP</u>	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.

		Orius Universal 75 ES IP	prochloraz (15 g/l), tekukonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 300 ml wody	
		Premis 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Premis Pro 080 FS IP	prochloraz (60 g/l), tritikonazol (20 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Real 025 FS IP	tritikonazol (25 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150–200 ml + 400 ml wody	
		Real Super 080 FS IP	prochloraz (20 g/l), tritikonazol (60 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 400 ml wody	
		Redigo Pro 170 FS IP	protikonazol (150 g/l), tebukonazol (20 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml + 400-800 ml wody	Środek zapobiega występowaniu chorób liści do końca fazy krzewienia.
		Sarfun Duo 515 FS IP	tebukonazol (15 g/l), tiuram (500 g/l)	triazole (G1), ditiokarbaminiany (M3)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	150-200 ml + 800 ml wody	
		Scenic 080 FS IP	fluoksastrobina (37,5 g/l), protikonazol (37,5 g/l), tebukonazol (5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 500 ml wody	Środek zapobiega występowaniu septoriozy liści.
		Sedextra Power IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Seedron 60 FS IP	fludioksonil (50 g/l), tebukonazol (10 g/l)	fenylopirole (E2), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	100 ml + 0-1500 ml wody	
		Vibrance Duo IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Vibrance Duo 050 FS IP	sedaksan (25 g/l), fludioksonil (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0-1500 ml wody	Środek ogranicza występowanie ostrej plamistości oczkowej.
		Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenkonazol (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	
ZGORZEL PODSTAWY ŻDŻBŁA (Gaeumannomyces graminis, anamorfa: Harpophora spp.)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Latitude 125 FS IP	siltiofam (125 g/l)	silloamid (C7)		200 ml	
		Latitude XL IP	siltiofam (125 g/l)	silloamid (C7)		200 ml	
OSTRA PLAMISTOŚĆ OCZKOWA (Rizoktonioza) (Ceratobasidium cereale, anamorfa: Ceratorhiza cerealis; Thanatephorus cucumeris, stadium strzępkowe: Rhizoctonia cerealis)	Prawidłowy plodozmian. Dokładne przyoranie resztek. Niszczenie samosiewów zbóż. Wybór mniej podatnych odmian. Używanie kwalifikowanego, zdrowego materiału siewnego.	Vibrance Gold 100 FS IP	sedaksan (50 g/l), fludioksonil (25 g/l), difenkonazol (25 g/l)	karboksamid (C2), fenylopirole (E2), triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	200 ml + 0–1000 ml wody	

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
KONIEC FAZY KRZEWIENIA DO FAZY 1. KOLANKA, A NIEKIEDY NAWET 2. (BBCH 29–32)									
Łamliwość źdźbła zbóż i traw <i>(Oculimacula acutiformis, Oculimacula yallundae)</i>	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Acanto 250 SC + Unix 75 WG IP	pikoksystrobina (250 g/l) + cyprodynil (750 g/kg)	strobiluryny (C3) + anilinopirymidyny (D1)	wglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha + 0,7 kg/ha			
		<u>Acanto Prima 38 WG IP</u>	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 kg/ha	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Adexar Plus IP</u>	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolino (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Allegro 250 SC IP</u>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Arbiter 520 EC IP</u>	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozolino (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		<u>Atak 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Aviator Xpro 225 EC IP</u>	protriakonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Bansuri</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		

<u>Biormil 75 WG</u> <u>IP</u>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
<u>Boogie Xpro 400 EC</u> <u>IP</u>	protriokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
<u>Buffer 490 EC</u> <u>IP</u>	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
<u>Bumper Super 490</u> <u>EC</u> <u>IP</u>	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
<u>Capalo 337,5 SE</u> <u>IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Ceando 183 SC</u> <u>IP</u>	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<u>Ceando plus</u> <u>IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Delaro 325 SC</u> <u>IP</u>	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<u>Envoy</u> <u>IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Faxer</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Galileo 250 SC + Unix 75 WG IP	pikoksystrobina (250 g/l) + cyprodynil (750 g/kg)	strobiluryny (C3) + anilinopirymidyny (D1)	wglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6–0,8 l/ha + 0,7 kg/ha			
<u>Golden Prochloraz 450 EC</u> <u>IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		

Helmtop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	
Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Kloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Medallon 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Mirage 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Murena	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Ogam IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Opera Max 147,5 SE IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	

Opera Top IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
Oranis 250 SC + Unilix 75 WG IP	pikoksystrobina (250 g/l) + cyprodynil (750 g/kg)	strobiluryny (C3) + anilinopirymidyny (D1)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha + 0,7 kg/ha			
Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Palazzo IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
Pixel 250 SC + Unix 75 WG IP	pikoksystrobina (250 g/l) + cyprodynil (750 g/kg)	strobiluryny (C3) + anilinopirymidyny (D1)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,8 l/ha + 0,7 kg/ha			
Pixel Prima 328 WG IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Posse 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prochlorus	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
ProchloGuard IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Secardo XE 125 EC IP</u>	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Spector 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Quern 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Tiofan 500 SC IP</u>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
<u>Tiofanat Metylowy 500 SC IP</u>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
<u>Toben 500 SC IP</u>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	
<u>Tocata IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.

		<u>Tocata Duo</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
		Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Unix 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vangard 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vareon 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	
		Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
		Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Wirtuoz 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
FUZARYJNA ZGORZEL PODSTAWY ŻDŹBŁA I KORZENI (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp.)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z obrotami)	<u>Agria Proquinazid</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

	zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<u>Allegro 250 SC</u> <u>IP</u>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Arbiter 520 EC</u> <u>IP</u>	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		<u>Aviator Xpro 225 EC</u> <u>IP</u>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Biromil 75 WG</u> <u>IP</u>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Capalo 337.5 SE</u> <u>IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować w dawce 2 l/ha, przy dużym nasileniu tej choroby.
		<u>Ceando plus</u> <u>IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować w dawce 2 l/ha, przy dużym nasileniu tej choroby.
		<u>Delaro 325 SC</u> <u>IP</u>	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminary i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Envoy</u> <u>IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Halny 200 EC</u> <u>IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinoxoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Input 460 EC</u> <u>IP</u>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Juwel TT 483 SE</u> <u>IP</u>	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		<u>Matador 303 SE</u> <u>IP</u>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	

		<u>Moderator 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
		<u>Mongur 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Ogam</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Opera Max 147,5 SE</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Opera Top</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Osiris 65 EC</u> IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Palazzo</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować w dawce 2 l/ha, przy dużym nasileniu tej choroby.
		<u>Prokonazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Proline Max 460 EC</u> IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Realchemie Proquinazid</u> <u>200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Secardo XE 125 EC</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Talius 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Talian 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

		<u>Tarot 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Tocata</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować w dawce 2 l/ha, przy dużym nasileniu tej choroby.
		<u>Tocata Duo</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		<u>Unicorn</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Unix 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vangard 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vareon 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	
		<u>Vima-Proquinazid</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Wirtuoz 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		

		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
MACZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) Mączniak prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia. Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia. Septorioza paskowana liści pszenicy: orientacyjne progi	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Acanto 250 SC IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Acanto Prima 38 WG IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 kg/ha	2/21	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Agristar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfolina + imidazole (G1) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		

szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w źdźbło 10–20% źdźbeł porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami. Septorioza plew (objawy na liściach):orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 20% porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści		Areva 200 EC IP	penthiopyrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	penthiopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + epoksikonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Reveller 280 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2) + strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
		Artea 330 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Artea 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1) + ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		
		Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
		Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Astar 250 SC + Artea 330 EC	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.

Aviator Xpro 225 EC IP	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Aylora 350 SC IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 19.12.2018r.
Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Aroxan 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-27	35	
Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Barclay Bolt XL EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Barclay Propizole EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

<u>Bell 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanka nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Boogie Xpro 400 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Brasifun 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Buffer 490 EC</u> IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
<u>Bumper 250 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Bumper Super 490</u> EC IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
<u>Buzz Ultra DF</u> IP	tebukonazol (750 g/kg)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33 kg/ha	1		Środek wykazuje średni poziom zwalczania Septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Capalo 337,5 SE</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Ceando 183 SC</u> IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Ceando plus</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Chefara 330 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do 30.11.2018r.
Chefara 330 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		

Chefara 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		
<u>Conclude SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Keypro IP</u>	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie lamliwości zdźbła zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Corbel 750 EC IP</u>	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Cortez 125 SC IP</u>	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Cratos 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Credo 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Dedal 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Delaro 325 SC IP</u>	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Demeter 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>District 450 EC IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	

Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fender 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	
Fezan Plus 226 SC IP	chlorotalonil (166 g/l), tebukonazol (60 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	3,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Galileo 250 SC IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Globaztar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		

Golden Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Harcer 425 SC	propikonazol (100 g/l), difenokonazol (100 g/l), tebukonazol (225 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21		Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza łamliwość źdźbła zbóż i traw oraz brunatną plamistość liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Input 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Jetzone 250 EC IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Korazzo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Kosa 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ksykon 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Librax IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek wdawce 2 l/ha ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż.
Lotus Top 140 EC IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw jest skuteczny przy stosowaniu zapobiegawczym lub w początkowej fazie rozwoju choroby.
Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	

Martens 600 SC IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Matsuri 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Megysto IP	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Menara 410 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Menara 410 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,5–1,8 l/ha	1		
Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		
Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mondapropico EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

<u>Mondatak 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Mongur 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Mystic 250 EC</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Ogam</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Opera Max 147,5 SE</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Opera Top</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Optan 183 SE</u> IP	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Oranis 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Orius Extra 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Osiris 65 EC</u> IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Palazzo</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Pixel 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Pixel Prima 328 WG</u> IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.

Plinker 600 SC IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Posse 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Posse Plus 490 EC IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
ProchloGuard IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Profuso IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Proline Max 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Propicoflash EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prosaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC	epoksiokonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

aster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ster 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek w dawce 2,0 l/ha ogranicza występowanie lamliwości źdźbła zbóż. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
ekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
kord 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Rektor 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Respekto 125 SC</u>	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Reveller 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Rezat 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Riza 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Rubric XL 300</u> IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
bric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
Sherlock 280 SC	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha		35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania fuzariozy liści.
Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

<u>Sparta 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Starami 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Syrius 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Talius 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
<u>Talian 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
<u>Tandem 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Tango Star</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<u>Tarcza Łan 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Tascom 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Tazer 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Tebkin 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tebu 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

<u>Tebusha 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tenore 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
<u>Tern Premium 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
Tern Premium 575 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,6 l/ha	1		
<u>Tiger 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Tilt Turbo 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
Tilt Turbo 575 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,6 l/ha	1		
<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
<u>Tocata</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Tocata Duo</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	

<u>Track 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew.
<u>Trapinazol 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Treoris 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Trion 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Troja 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tyberius 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Vareon 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
<u>Variano Xpro 190 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,25 l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści stosować w dawce 1,5 l/ha.
<u>Ventur 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew.
<u>Vertisan 200 EC</u> IP	pentiopirad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		

Vertisan 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	penthiopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
Vertisan 200 EC + Soprano 125 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + epoksikonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
Vertisan 200 EC + Reveller 280 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
<u>Vima-Propikonazol IP</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Wirtuoz 520 EC IP</u>	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
<u>Yamato 303 SE IP</u>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
<u>Yo-Yo IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Zafir 400 EW IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Zafra SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zafra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Zafra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Zamir 400 EW IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	

		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		Zakeo Opti IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2-2,5 l/ha	2/14		
		Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		Zenit 575 EC IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Acanto 250 SC IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Acanto Prima 38 WG IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 kg/ha	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Aqistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	

		<u>Allegro 250 SC</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfolina + imidazole (G1) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		<u>Amistar 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		<u>Arbiter 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Areva 200 EC</u> IP	pentiopiryad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentiopiryad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentiopiryad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Reveller 280 SC IP	pentiopiryad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2) + strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
		<u>Artea 330 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Artea 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1) + ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		

		<u>Ascom 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Astar 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Astar 250 SC + Artea 330 EC	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Atak 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Aviator Xpro 225 EC</u> IP	protikonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	2/14		
		<u>Avlora 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0-2,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do 19.12.2018r.
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		<u>Azbany 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>AzoGuard</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Azoksystrobi 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Azotrobin 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		

<u>Aztek 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Azoxan 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-27	35	
<u>Azyl 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Bell 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
<u>Biromil 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
<u>Boogie Xpro 400 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
<u>Bounty 430 SC</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Capalo 337,5 SE</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Ceando plus</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Chefara 330 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do 30.11.2018r.
Chefara 330 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		
Chefara 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		
<u>Clayton Tabloid EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Delaro 325 SC IP	protiokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Demeter 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		<u>Dubler Mega 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Duett Star 334 SE</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Duett Ultra 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Dultreks-Pro 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Duo 497 SC</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Elatus Era</u> IP	benzowindyflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		<u>Envoy</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Epoфанat 497 SC</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Epoksy 125 SC</u> IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Erasmus 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Erazer</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Fandango 200 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Fezan Plus 226 SC IP</u>	chlorotalonil (166 g/l), tebukonazol (60 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	3,0 l/ha	2/14	35	
Florian 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1		Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
<u>Furtado 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Galileo 250 SC IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Golden Prochloraz 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Hajduk 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
<u>Halny 200 EC IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Harviga IP</u>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
<u>Helicur 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Inovor IP</u>	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	

		<u>Input 460 EC</u> IP	protriakonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Intizam 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Jay 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Juwel TT 483 SE</u> IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	
		<u>Kask 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Klemens 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
		<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Korazzo 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Kosa 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Leander 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		<u>Librax</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	Środek w dawce 2,0 l/ha ogranicza występowanie łamliwości źdźbła.
		<u>Lotus Top 140 EC</u> IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0-2,5 l/ha	2/14	35	

		Makler 250 SE IP						
		Manitoba 425 SC	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42
		Matador 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42
		Matsuri 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35
		Medallon 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35
		Menara 410 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	42
		Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1	
		Menara 410 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,5–1,8 l/ha	1	
		Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35
		Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1	
		Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42
		Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35

<u>Mongur 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Ogam</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Opera Max 147,5 SE</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Opera Top</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Oranis 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Osiris 65 EC</u> IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Palazzo</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Pixel 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Pixel Prima 328 WG</u> IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	węglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Posse 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Priaxor</u> IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,5 l/ha	2/21	35	
<u>Prima 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
ProchloGuard IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

		Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Profuso IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Proline Max 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		aster 125 SC + Riza 250 EV	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		ster 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek w dawce 2,0 l/ha ogranicza występowanie łamliwości zdźbła zbóż. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Rektor 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Respekto 125 SC</u>	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Reveller 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Rezat 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Riza 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Rubric 125 SC</u>	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Secardo XE 125 EC</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		

		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Sherlock 280 SC	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha		35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest również dozwalczania fuzariozy liści.
		Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		

		Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Tandem 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Tango Star IP</u>	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Tarcza Łan 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tarcza Łan Extra 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tarcza Plus 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tarot 200 EC IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Tascom 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Tazer 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Tebkin 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tebu 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tebusha 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tenore 400 EW IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	

	<u>Tern Premium 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
	<u>Tiger 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
	<u>Tilt Turbo 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
	<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
	<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
	Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
	<u>Tocata</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
	<u>Tocata Duo</u> IP	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	<u>Toledo 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<u>Toledo Extra 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
	<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
	<u>Track 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
	Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		

		<u>Travis 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do 12.12.2018r.
		<u>Treoris 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		<u>Trion 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Troja 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Unicorn</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Unix 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vangard 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vareon 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozolin (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		<u>Variano Xpro 190 EC</u> IP	protriakonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
		<u>Ventoux 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		<u>Ventur 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
		<u>Vertisan 200 EC</u> IP	pentipyrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Vertisan 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentipyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Vertisan 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentipyrad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Vertisan 200 EC + Reveller 280 SC IP	pentipyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
		<u>Victosar 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Vima-Proquinazid</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od pełni fazy krzewienia (BBCH 27).
		Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Wirtuoz 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozolin (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		<u>Yamato 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
		<u>Zafir 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Zantara 216 EC IP</u>	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	
		<u>Zakeo 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		<u>Zakeo Opti IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2-2,5 l/ha	2/14		
		Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75-2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		<u>Zenit 575 EC IP</u>	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	42	
MACZNIAK PRAWDZIWI ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż,	<u>Abelard 280 SC IP</u>	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Altan 750 EC IP</u>	fenpropidyna (750 g/l)	morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<u>Atlas 500 SC IP</u>	chinoksyfen (500 g/l)	fenoksychiniony	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	0,2-0,3 l/ha	2/10	49	
		<u>Andros 750 EC IP</u>	fenpropidyna (750 g/l)	morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		<u>Biromil 75 WG IP</u>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7-1,0 kg/ha	1	42	

	uprawa odmian odpornych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Fentop 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Flexity 300 SC IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować pełni fazy krzewienia (BBCH 22).
		Florian 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).
		Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
		Golden Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
		Helmtop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	
		Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza rżoży kłosów.
		Klemens 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39).

<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Leander 750 EC</u> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<u>Limero</u> IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
<u>Medallon 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Merces 50 EW</u> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
<u>Mirage 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksikonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
<u>Priori Xtra 280 SC</u> IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	2/28	35	
<u>Proflinty 180 SC</u> IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
<u>Prokonazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
<u>Property 180 SC</u> IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
<u>Promax 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Quem 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Realchemie Proquinazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).

<u>Spector 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Starpro 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Spekfree 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Talius 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
<u>Talian 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
<u>Tarcza Łan Extra 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tarcza Plus 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tarot 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
<u>Toben 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	
<u>Toledo 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Toledo Extra 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów.
<u>Travis 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksyamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do 12.12.2018r.

		Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Unicorn IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		<u>Unix 75 WG IP</u>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vangard 75 WG IP</u>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Ventoux 430 SC IP</u>	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Victosar 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Vima-Proquinazid IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	<u>Abelard 280 SC IP</u>	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Abringo 500 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/15		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Avoca 500 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		<u>Azoxin 250 SE IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.

		<u>Banko 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/15	60	
		Banko 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			
		Banko 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			
		<u>Bansuri</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Bolid 250 SE</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		<u>Biromil 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Bounty 430 SC</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Bravo 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Bumper 250 EC + Gwarant 500 SC IP	propikonazol (250 g/l) + chlorotalonil (500 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha + 1,0 l/ha			
		<u>Caramba 60 SL</u>	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Chloroflash 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		<u>Chron 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/15	60	Środek wykazuje średni poziom zwalczania do BBCH 37.
		Chron 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			

Chron 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			
<u>Crotalo IP</u>	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek wykazuje średni poziom zwalczania. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Clayton Tabloid EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Comet 200 EC</u>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Comrade IP</u>	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Conatra 60 EC</u>	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Cyproxy IP</u>	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Darcos 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Dithane NeoTec 75 WG IP</u>	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
Divexo IP	chlorotalonil (375 g/l), fluksapyroksad (37,5 g/l)	ftalany, karboksyamidy	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Doolin 500 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
<u>Dove 500 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/15	60	Środek wykazuje średni poziom zwalczania do BBCH 37.
Dove 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/15		

		Dove 500 SC + Soprano 125 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha	2/15		
		<u>Elatus Era IP</u>	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		<u>Elatus Plus IP</u>	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		<u>Envoy IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Erasmus 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Faxer</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Florian 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Frelizon 240 SC IP</u>	pentiopryad (160 g/l), pikoksystrobina (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	2/14		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfolin (G2)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Golden Prochloraz 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Gwarant 500 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/15	60	Środek wykazuje średni poziom zwalczania do BBCH 37.
		Gwarant 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			
		Gwarant 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			

		<u>Guliver 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/15	60	Środek wykazuje średni poziom zwalczania do BBCH 37.
		Guliver 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			
		Guliver 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			
		<u>Helmtop 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Inovor</u> IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Keypro</u> IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Klemens 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do fazy liścia flagowego (BBCH 39). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Limero</u> IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		<u>Makler 250 SE</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		<u>Medallon 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Murena</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.

		Perseo IP	azoksystrobina (68 g/l), chlorotalonil (233 g/l)	strobiluryny (C3), ftalany (M5)	kontaktowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Phoenix 500 SC IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Poloni 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/15		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Priori Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	2/28	35	
		Proceed IP	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Prochlorus	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		Rialto 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		Rotazol IP	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Sancozeb 80 WP IP	mankozeb (800 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14	42	
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Sinconil 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/7		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		<u>Sinstar 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Sirena 60 EC</u>	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Starpro 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Spekfree 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Talius 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		<u>Talian 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		<u>Talonil 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/15	60	Środek wykazuje średni poziom zwalczania do BBCH 37.
		Talonil 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			
		Talonil 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			
		<u>Tarot 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		<u>Toben 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Toledo 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Toledo Extra 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Travis 350 SC IP	pentopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do 12.12.2018r.
		Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		Unix 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Vangard 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy widocznego liścia flagowego (BBCH 39). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 27).
		Zoxy Plus IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	

		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		Elatius Era IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Elatius Plus IP	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
		Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Inovor IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Keypro IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż i traw.
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Perseo IP	azoksystrobina (68 g/l, chlorotalonil (233 g/l)	strobiluryny (C3), ftalany (M5)	kontaktowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	2/14		
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Tarcza Łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia striiformis) RDZA ŻDŻBŁOWA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Bumper 250 EC IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8-1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować od fazy pełni krzewienia (BBCH 25).
		District 450 EC IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Elatus Era IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Elatus Plus IP	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Fender 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Fezan Plus 226 SC IP	chlorotalonil (166 g/l), tebukonazol (60 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	3,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

		<u>Imbrex XE</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21		Środek ogranicza łamliwość źdźbła zbóż i traw oraz brunatną plamistość liści pszenicy. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.
		<u>Inovor</u> IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.
		<u>Jetzone 250 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Kevpro</u> IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.
		<u>Manitoba 425 SC</u>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.
		<u>Rektor 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Rubric XL 300</u> IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.
		<u>Seguris 215 SC</u> IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.
		<u>Sinstar 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.
		<u>Soligor 425 EC</u> IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
		<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.
		<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy źdźblowej.

		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Topsin M 500 SC IP</u>	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Vima-Propikonazol IP</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
POCZĄTEK GRUBIENIA POCHWY LIŚCIOWEJ LIŚCIA FLAGOWEGO DO FAZY WIDOCZNYCH PIERWSZYCH OŚCI (BBCH 41–49)									
MACZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) Macznik prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia(pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z pierwszymi objawami porażenia. Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<u>Acanto 250 SC IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Acanto Prima 38 WG IP</u>	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 kg/ha	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Adexar Plus IP</u>	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Agria Proquinazid IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej pszenicy.
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Agristar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Allegro 250 SC IP</u>	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układy i quasi-układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfolina + imidazole (G1) + triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		<u>Ambrosio 500 SC IP</u>	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 10% żdźbeł z pierwszymi objawami porażenia. Septorioza paskowana liści pszenicy:orientacyjn e progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w żdźbło 10–20% żdźbeł porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami. Septorioza plew (objawy na liściach):orientacyjn e progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w żdźbło 20% porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści		Ambrossio 500 SC + Dafne 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ambrossio 500 SC + Porter 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ambrossio 500 SC + Ares 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ambrossio 500 SC + Joga 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ambrossio 500 SC + Propico 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Ambrossio 500 SC + Weto 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Amistar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		Mieszaninę stosować od fazy 1.-go kolanka.
		<u>Arbiter 520 EC IP</u>	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		<u>Ares 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek stosować od od fazy liścia flagowego (BBCH 39). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Areva 200 EC IP</u>	pentiopryad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		

Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	penthiopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamid (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + epoksikonazol (125 g/l)	karboksamid (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
Areva 200 EC + Reveller 280 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamid (C2) + strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
<u>Artea 330 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Artea 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1) + ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		
<u>Artemis 450 EC</u> IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
<u>Ascom 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Astar 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Astar 250 SC + Artea 330 EC	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Atak 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Atleta 480 SC</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i węglony, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		

Atleta 480 SC + Artea 330 EC	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha			
<u>Aviator Xpro 225 EC</u> <u>IP</u>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
<u>Avlora 350 SC</u> <u>IP</u>	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, węglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 19.12.2018r.
Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Azbany 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>AzoGuard</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Azoksystrobi 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Azotrobin 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Aztek 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Azoxan 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Azyl 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Balear 720 SC</u> <u>IP</u>	chlorotalonil (720 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy i węglębny, do stosowania zapobiegawczego	1,0–1,4 l/ha	2/7	35	

Barclay Bolt XL EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Barclay Propizole EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bell 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Boogie Xpro 400 EC IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Brasifun 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Buffer 490 EC IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Bumper 250 EC IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bumper Super 490 EC IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Bukat 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bukat 500 SC + Ares 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ukat 500 SC + Dafne 250 E	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ukat 500 SC + Porter 250 E	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Bukat 500 SC + Joga 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bukat 500 SC + Propico 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Bukat 500 SC + Weto 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Buzz Ultra DF IP</u>	tebukonazol (750 g/kg)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33 kg/ha	1		Środek wykazuje średni poziom zwalczania Septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Capalo 337,5 SE IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Ceando 183 SC IP</u>	metrafenon (100 g/l), epoksikonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenyłowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Ceando plus IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenyłowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Chefara 330 EC IP</u>	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do 30.11.2018r.
Chefara 330 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		
Chefara 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		
<u>Conclude SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Cortez 125 SC IP</u>	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Cratos 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Credo 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Dafne 250 EC</u>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dafne 250 EC + Ares 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dafne 250 EC + Joga 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dafne 250 EC + Propico 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Dafne 250 EC + Weto 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Dedal 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Delaro 325 SC IP</u>	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Demeter 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Diskobol 480 SC IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		

Diskobol 480 SC + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
<u>District 450 EC IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfolin (G2)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	
<u>Dobromir 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Dobromir Super 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Dobromir Top 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Dubler Mega 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Duett Star 334 SE IP</u>	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfolin (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<u>Duett Ultra 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Dultreks-Pro 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Duo 497 SC</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Elatus Era IP	benzowindylupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Elatus Plus IP	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Eminent 125 ME	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Eminent Star 312 SE	chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,8–2,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Erazer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy BBCH 33.
Fandango 200 EC IP	protriokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fender 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		

Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	
Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Galileo 250 SC IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Globaztar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Golden Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Harcer 425 SC	propikonazol (100 g/l), difenokonazol (100 g/l), tebukonazol (225 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Hutton 450 EC IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		Środek stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.

		<u>Imbrex XE</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21		Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza łamliwość źdźbła zbóż i traw oraz brunatną plamistość liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Impact 125 SC</u> IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Input 460 EC</u> IP	protriakonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Intizam 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Jay 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Joga 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Jetzone 250 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Juwel TT 483 SE</u> IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	
		<u>Kask 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Keypro</u> IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.

<u>Korazzo 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Kosa 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Ksykon 125 SC</u> IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Leander 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Lerak 200 EC</u> IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		
<u>Librax</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Lotus Top 140 EC</u> IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Manitoba 425 SC</u>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw jest skuteczny przy stosowaniu zapobiegawczym lub w początkowej fazie rozwoju choroby.
<u>Matador 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	1	42	
<u>Martens 600 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Matsuri 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Megysto</u> IP	izopirazam (125 g/l), cypkonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		

Menara 410 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		
Menara 410 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,5–1,8 l/ha	1		
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Mondapropico EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Mongur 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

<u>Ogam</u> <u>IP</u>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Olympus 480 SC</u> <u>IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
<u>Opera Max 147,5 SE</u> <u>IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Opera Top</u> <u>IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Optan 183 SE</u> <u>IP</u>	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Oranis 250 SC</u> <u>IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Orius Extra 250 EW</u> <u>IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Osiris 65 EC</u> <u>IP</u>	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Palazzo</u> <u>IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Perseo</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (68 g/l), chlorotalonil (233 g/l)	strobiluryny (C3), ftalany (M5)	kontaktowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<u>Pixel 250 SC</u> <u>IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Pixel Prima 328 WG</u> <u>IP</u>	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Plinker 600 SC</u> <u>IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Porter 250 EC</u>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Porter 250 EC + Ares 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Porter 250 EC + Joga 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Porter 250 EC + Propico 250	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Porter 250 EC + Weto 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Posse 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Posse Plus 490 EC</u> IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Priaxor</u> IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Prima 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
ProchloGuard IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Prochloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Profuso</u> IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Proline Max 460 EC</u> IP	protriakonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Promax 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.

Propicoflash EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Propico 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prosaro 250 EC IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Riza 250 EV	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Raster 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Riza 250 EV	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rekord 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rektor 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do 30.11.2018r.
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Reveller 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do 30.11.2018r.
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
bric 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
ubric 125 SC + Riza 250 EV	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
Sherlock 280 SC	pikoksystrobina (200 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha		35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Sokół 460 EC</u> IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
<u>Soleil 274 EC</u>	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Soligor 425 EC</u> IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
<u>Soprano 125 SC</u> IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Sparta 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Starami 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Swing Plus</u> IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
<u>Swing Top 183 SC</u> IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
<u>Syrius 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		

Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Tandem 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Tango Star IP</u>	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<u>Tarcza Łan 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Tascom 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Tazer 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Tebkin 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tebu 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tebusha 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tenore 400 EW IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
<u>Tern Premium 575 EC IP</u>	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
<u>Tiger 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Tilt Turbo 575 EC IP</u>	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	

<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
<u>Tocata</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Tocata Duo</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
<u>Track 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew.
<u>Trapinazol 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Treoris 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Trion 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Troja 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Tyberius 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinoxoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Vareon 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
<u>Variano Xpro 190 EC</u> IP	protriakonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25l/ha	2/14	35	Środek w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści stosować w dawce 1,5 l/ha.
<u>Ventur 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew.
<u>Vertisan 200 EC</u> IP	pentiopirad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, węglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Vertisan 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentiopirad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
Vertisan 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentiopirad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
Vertisan 200 EC + Reveller 280 SC IP	pentiopirad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
<u>Vima-Propikonazol</u> IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinoxoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		

Weto 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Yo-Yo IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zafir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Zafra SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Zafra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Zafra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Zamir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Zakeo 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
Zakeo Opti IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2-2,5 l/ha	2/14		
Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		

		Zenit 575 EC IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w zdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Acanto 250 SC IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Acanto Prima 38 WG IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 kg/ha	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Aqristar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Allegro 250 SC IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfolina + imidazole (G1) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		

		Atleta 480 SC	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i węglony, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		Atleta 480 SC + Artea 330 EC	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha			
		Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinoxoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC IP	pentiopirad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentiopirad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentiopirad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Areva 200 EC + Reveller 280 SC IP	pentiopirad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2) + strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
		Artea 330 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Artea 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1) + ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		
		Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	

		star 250 SC + Artea 330 EC	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Aviator Xpro 225 EC IP	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		Aylora 350 SC IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksyamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do 19.12.2018r.
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	
		Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		AzoXan 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	

<u>Bell 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
<u>Boogie Xpro 400 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
<u>Capalo 337,5 SE</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Ceando plus</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Chefara 330 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek można stosować do 30.11.2018r.
Chefara 330 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		
Chefara 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		
<u>Comet 200 EC</u>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translamarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Cratos 600 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Credo 600 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.

		<u>Dedal 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Delaro 325 SC</u> IP	protriofonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Demeter 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Diskobol 480 SC</u> IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		Diskobol 480 SC + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		<u>Dobromir 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Dobromir Super 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Dobromir Top 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Dubler Mega 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

		Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Elatus Era IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
		Eminent Star 312 SE	chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,8–2,0 l/ha	1		
		Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Eraser IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy BBCH 33.

Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Furtado 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Galileo 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Golden Prochloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Haiduk 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
<u>Halny 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Harviga</u> IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
<u>Helicur 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Hutton 450 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37.
<u>Inovor</u> IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<u>Input 460 EC</u> IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

<u>Intizam 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Jav 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Juwel TT 483 SE</u> IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	
<u>Kask 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Korazzo 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
<u>Kosa 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
Leander 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Lerak 200 EC</u> IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
<u>Librax</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Lotus Top 140 EC</u> IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0-2,5 l/ha	2/14	35	
<u>Manitoba 425 SC</u>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	

		<u>Martens 600 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Matador 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		<u>Matsuri 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Medallon 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Menara 410 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	42	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		
		Menara 410 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,5–1,8 l/ha	1		
		<u>Mirador 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Mirador Forte 160 EC</u> IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		<u>Moderator 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
		<u>Mondatak 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Mongur 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Ogam IP</u>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Olympus 480 SC IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
<u>Opera Max 147,5 SE IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Opera Top IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Oranis 250 SC IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Osiris 65 EC IP</u>	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Palazzo IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Pixel 250 SC IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Pixel Prima 328 WG IP</u>	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	węglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Plinker 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Posse 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Priaxor IP</u>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,5 l/ha	2/21	35	

		Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		ProchloGuard IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		aster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		ster 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		

		Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	
		Rektor 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Reveller 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21-28	35	
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Sherlock 280 SC	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha		35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest również dozwalczania fuzariozy liści.
		Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	

		<u>Talian 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Talius 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Tandem 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Tango Star</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Tarcza Łan 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tarcza Łan Extra 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tarcza Plus 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tarot 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Tascom 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Tazer 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Tebkin 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		<u>Tebu 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tebusha 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Tenore 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
		<u>Tern Premium 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
		<u>Tiger 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	
		<u>Tilt Turbo 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
		<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		<u>Tocata</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Tocata Duo</u> IP	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	
		<u>Track 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksikonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	

Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		
<u>Travis 350 SC IP</u>	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksyamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do 12.12.2018r.
<u>Treoris 350 SC IP</u>	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksyamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
<u>Trion 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Troja 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Unicorn IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Unix 75 WG IP</u>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
<u>Vangard 75 WG IP</u>	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
<u>Vareon 520 EC IP</u>	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	
<u>Variano Xpro 190 EC IP</u>	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	
<u>Ventur 300 SC IP</u>	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		

		<u>Vertisan 200 EC</u> IP	penthiopyrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Vertisan 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	penthiopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Vertisan 200 EC + Soprano 125 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
		Vertisan 200 EC + Reveller 280 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
		<u>Victosar 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Vima-Proquinazid</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha	2/14		
		Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15-0,25 l/ha + 0,6-1,0 l/ha	2/14		
		<u>Wirtuoz 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	2/14		
		<u>Yamato 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		<u>Zafir 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		

		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		Zakeo Opti IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2-2,5 l/ha	2/14		
		Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		Zenit 575 EC IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
MACZNIAK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek pożniwnych, na których dojrzewają kleistotęcja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek pożniwnych, na których dojrzewają kleistotęcja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Atlas 500 SC IP	chinoksyfen (500 g/l)	fenoksychiniony	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	0,2–0,3 l/ha	2/10	49	
		Andros 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
		Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i lecniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od końca fazy strzelania w żdźbło (BBCH 40).
		Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	

<u>Fentop 750 EC</u> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<u>Flexity 300 SC</u> IP	metrafenon (300 g/l)	pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/21	35	
Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
<u>Golden Prochloraz</u> <u>450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Hajduk 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
<u>Halny 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
<u>Kendo 50 EW</u> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanie liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Leander 750 EC</u> IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
<u>Limero</u> IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
<u>Medallon 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Merces 50 EW</u> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
<u>Mirage 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (BBCH 49).
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		

Priori Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	2/28	35	
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Profinity 180 SC IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Property 180 SC IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		
Quern 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarcza Łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuza riozy kłosów.
Travis 350 SC IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksyamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do 12.12.2018r.

		Unicom IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Unix 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Vangard 75 WG IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia striiformis) RDZA ŻDZBŁOWA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 40). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Bumper 250 EC IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

		<u>District 450 EC</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Elatas Era</u> IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protriokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Elatas Plus</u> IP	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Eminent 125 ME</u>	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Eminent Star 312 SE</u>	chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,8–2,0 l/ha	1		Środek nie ma rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Fender 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Fezan</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Imbrex XE</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21		Środek ogranicza lamliwość żdźbła zbóż i traw oraz brunatną plamistość liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Inovor</u> IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Jetzone 250 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		<u>Keypro</u> IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie lamliwości żdźbła zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Manitoba 425 SC</u>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Rektor 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej. Środek można stosować do 30.11.2018r.

		Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
		Tiofan 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		Tiofanat Metylowy 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie ma rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		Vima-Propikonazol IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i lecniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od końca fazy strzelania w żdźbło (BBCH 40).

Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	
Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	
Elatus Era IP	benzowindyflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
Elatus Plus IP	benzowindyflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
Frelizon 240 SC IP	pentiopryrad (160 g/l), pikoksystrobina (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	2/14		Środek można stosować do 30.11.2018r.
Haiduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Inovor IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
Perseo IP	azoksystrobina (68 g/l, chlorotalonil (233 g/l)	strobiluryny (C3), ftalany (M5)	kontaktowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	2/14		
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	
Tarcza Łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tarcza Plus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

		Victosar 250 FW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (Mycosphaerella graminicola) SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Abringo 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/15		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Avoca 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Bagani 125 ME IP	tetrazonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować od końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 40). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Banko 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			
		Banko 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
		Bumper 250 EC + Gwarant 500 SC IP	propikonazol (250 g/l) + chlorotalonil (500 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha + 1,0 l/ha			Środek stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 51)
		Chron 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			

Chron 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			
Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Comet 200 EC</u>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Caramba 60 SL</u>	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Chloroflash 500 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
<u>Comrade IP</u>	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Conatra 60 EC</u>	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
<u>Corbel 750 EC IP</u>	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
<u>Crotalo IP</u>	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<u>Cyproxy IP</u>	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Dithane NeoTec 75 WG IP</u>	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
Divexo IP	chlorotalonil (375 g/l), fluksapyroksad (37,5 g/l)	ftalany, karboksamid	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Doolin 500 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	

	Dove 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/15		
	Dove 500 SC + Soprano 125 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha	2/15		
	<u>Elatus Era</u> IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protikonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
	<u>Elatus Plus</u> IP	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		
	<u>Frelizon 240 SC</u> IP	pentiopyrad (160 g/l), pikoksystrobina (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	2/14		Środek można stosować do 30.11.2018r.
	Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfolin (G2)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	<u>Golden Prochloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	Gwarant 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			Środek stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
	Guliver 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			Środek stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
	Guliver 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			Środek stosować do początku fazy kłoszenia (BBCH 51).
	<u>Halny 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
	<u>Inovor</u> IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy i transaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

	<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	<u>Limero</u> IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
	<u>Makler 250 SE</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści.
	<u>Medallon 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	<u>Mirage 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
	Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksikonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
	<u>Perseo</u> IP	azoksystrobina (68 g/l, chlorotalonil (233 g/l)	strobiluryny (C3), ftalany (M5)	kontaktowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	<u>Phoenix 500 SC</u> IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	<u>Polonil 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/15		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	<u>Priori Xtra 280 SC</u> IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	2/28	35	
	<u>Prokonazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
	<u>Proceed</u> IP	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	<u>Quern 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować od fazy liścia flagowego BBCH 37. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
	<u>Realchemie Proquinazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

		Rotazol IP	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Rialto 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		Sancozeb 80 WP IP	mankozeb (800 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14	42	
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		
		Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Sinconil 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/7		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talonil 500 SC + Bumper 250 EC IP	chlorotalonil (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,5 l/ha			
		Talonil 500 SC + Soprano 125 SC IP	chlorotalonil (500 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 1,0 l/ha			
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

		<u>Travis 350 SC</u> IP	pentopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do 12.12.2018r.
		<u>Unicorn</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Unix 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vangard 75 WG</u> IP	cyprodynil (750 g/kg)	anilinopirymidyny (D1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 kg/ha	1	42	
		<u>Vima-Proquinazid</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Zoxy Plus</u> IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

FAZA BBCH 51–59 (FAZA KŁOSZENIA)

MAĆZNIK PRAWDZIWY ZBÓŻ I TRAW (Blumeria graminis) RDZA BRUNATNA PSZENICY (Puccinia recondita f. sp. tritici) SEPTORIOZY LIŚCI (Mycosphaerella graminicola, Phaeosphaeria nodorum) (septorioza paskowana liści pszenicy, septorioza plew pszenicy – objawy na liściach) Maćznik prawdziwy zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 50–70% roślin z pierwszymi objawami porażenia (pojedyncze, białe skupiska struktur grzyba); w fazie strzelania w źdźbło 10% roślin z	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<u>Acanto 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Acanto Prima 38 WG</u> IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg/ha	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Adexar Plus</u> IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Agria Proquinazid</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej pszenicy.
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Agristar 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14–28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Allegro 250 SC</u> IP	epoksikonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

pierwszymi objawami porażenia. Rdza brunatna pszenicy: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10–15% liści z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 10% źdźbeł z pierwszymi objawami porażenia. Septorioza paskowana liści pszenicy:orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30–50% liści z pierwszymi objawami porażenia lub 1% liści z owocnikami; w fazie strzelania w źdźbło 10–20% źdźbeł porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści z owocnikami. Septorioza plew (objawy na liściach):orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 20% roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło20% porażonej powierzchni liścia podflagowego lub 1% liści	Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfolina + imidazole (G1) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
	Ambrossio 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	Środek można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
	Ambrossio 500 SC + Dafne 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
	Ambrossio 500 SC + Ares 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
	Ambrossio 500 SC + Porter 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
	Ambrossio 500 SC + Joga 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
	Ambrossio 500 SC + Propico 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
	Ambrossio 500 SC + Weto 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
	Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
	Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
	Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
	Arbiter 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
	Ares 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Areva 200 EC IP	pentiopyrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentiopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentiopyrad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Areva 200 EC + Reveller 280 SC IP	pentiopyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2) + strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Artea 330 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Artea 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1) + ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropiidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Astar 250 SC + Artea 330 EC	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.

		Atleta 480 SC	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		Atleta 480 SC + Artea 330 EC	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha			
		Avlora 350 SC IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksyamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek można stosować do 19.12.2018r.
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azbany 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		AzoXan 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Balear 720 SC IP	chlorotalonil (720 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego	1,0–1,4 l/ha	2/7	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Barclay Bolt XL EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Barclay Propizole EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Bell 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Boogie Xpro 400 EC IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	28	
Brasifun 250 EC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Buffer 490 EC IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Bumper 250 EC IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Bumper Super 490 EC IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Bukat 500 SC IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Dafne 250 E	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Ares 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).

Bukat 500 SC + Porter 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Joga 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Propico 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Weto 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
<u>Buzz Ultra DF</u> IP	tebukonazol (750 g/kg)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,33 kg/ha	1		Środek wykazuje średni poziom zwalczania septoriozy paskowanej liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Capalo 337,5 SE</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Ceando 183 SC</u> IP	metrafenon (100 g/l), epoksykonazol (83 g/l)	pochodne kwasu difenylowego (U8), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Ceando plus</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Chefara 330 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek można stosować do 30.11.2018r.
Chefara 330 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Chefara 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Clayton Tabloid EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).

Conclude SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Cortez 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Cratos 600 SC IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6-2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Credo 600 SC IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6-2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Dafne 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Ares 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Joga 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Propico 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Weto 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Darcos 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

<u>Delaro 325 SC</u> <u>IP</u>	protriakonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Śodek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
<u>Demeter 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Diskobol 480 SC</u> <u>IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
Diskobol 480 SC + Artea 330 EC <u>IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
<u>District 450 EC</u> <u>IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<u>Dobromir 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC + Artea 330 EC <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Dobromir Super 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Dobromir Top 250 SC</u> <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC <u>IP</u>	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Domnic 250 EW <u>IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	
<u>Dubler Mega 497 SC</u> <u>IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Elatus Era IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Plus IP	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Eminent 125 ME	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Eminent Star 312 SE	chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,8–2,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Envoy IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Erazzer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fender 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Galileo 250 SC IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek można stosować do 30.11.2018r.
Globaztar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Harcer 425 SC	propikonazol (100 g/l), difenokonazol (100 g/l), tebukonazol (225 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	61	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.

		Harviga IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Helicur 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Hutton 450 EC IP	protriokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
		Imbrex XE IP	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21		Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek ogranicza brunatną plamistość liści pszenicy. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Impact 125 SC IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Input 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Intizam 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		Jay 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Joga 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Jetzone 250 EC IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		Juwel TT 483 SE IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	
		Kask 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Keypro IP</u>	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie łamliwości źdźbła zbóż i traw. Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
<u>Korazzo 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Kosa 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	
<u>Ksykon 125 SC IP</u>	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Leander 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Lerak 200 EC IP</u>	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		
<u>Librax IP</u>	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Lotus Top 140 EC IP</u>	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Manitoba 425 SC</u>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek w zwalczaniu mączniaka prawdziwego zbóż i traw jest skuteczny przy stosowaniu zapobiegawczym lub w początkowej fazie rozwoju choroby.
<u>Matador 303 SE IP</u>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	

Martens 600 SC IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Matsuri 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Megysto IP	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Menara 410 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Menara 410 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,5–1,8 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	Środek wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw.
Mondapropico EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Mondatak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.

<u>Monqur 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglenny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Mystic 250 EC</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Środek ogranicza występowanie fuzariozy kłosów.
<u>Ogam</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Olympus 480 SC</u> IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
<u>Opera Max 147,5 SE</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
<u>Opera Top</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Optan 183 SE</u> IP	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
<u>Oranis 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglenny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Orius Extra 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Osiris 65 EC</u> IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Palazzo</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Perseo</u> IP	azoksystrobina (68 g/l), chlorotalonil (233 g/l)	strobiluryny (C3), ftalany (M5)	kontaktowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania mączniaka prawdziwego zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Pixel 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglenny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.

Pixel Prima 328 WG IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Plinker 600 SC IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
Porter 250 EC + Ares 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
Porter 250 EC + Joga 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
Porter 250 EC + Propico 250	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
Porter 250 EC + Weto 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować od fazy 3. kolanka (BBCH 33).
Posse 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Posse Plus 490 EC IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
Priaxor IP	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksyamid (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Promax 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej. Środek stosować pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Propicoflash EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Propico 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
ProchloGuard IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy brunatnej.
Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
aster 125 SC + Riza 250 EV	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
ster 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
ekord 125 SC + Riza 250 EV	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
kord 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Rektor 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 30.11.2018r.
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Reveller 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 30.11.2018r.
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
Rubric XL 300 IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
bric 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
ubric 125 SC + Riza 250 EV	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Sherlock 280 SC	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha		35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Sokol 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest również do zwalczania fuzariozy liści.
Soprano 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).

Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksikonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksikonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Syrius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tandem 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
Tango Star IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksikonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Tarcza Łan 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Tascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tazer 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Tebkin 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	
Tebu 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Tebusha 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	

<u>Tenore 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
<u>Tern Premium 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
<u>Tiger 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Tilt Turbo 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Tocata</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Tocata Duo</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Toledo 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<u>Toledo Extra 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Track 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).

Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew. Mieszaninę można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Trapinazol 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Treis 350 SC IP	pentopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania rdzy brunatnej.
Trion 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Troja 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
Tyberius 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,25 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Vareon 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
Varianto Xpro 190 EC IP	protriakonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek w zwalczaniu septoriozy paskowanej liści stosować w dawce 1,5 l/ha.
Ventur 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Ventoux 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek można stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszanina nie jest zarejestrowana do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).

Vertisan 200 EC IP	penthiopyrad (200 g/l)	karboksyamid (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Vertisan 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	penthiopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Vertisan 200 EC + Soprano 125 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksyamid (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Vertisan 200 EC + Reveller 280 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksyamid (C2), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Vima-Propikonazol IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Weto 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
Yo-Yo IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie jest zarejestrowany do zwalczania septoriozy plew.
Zafir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Zafra SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	

		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Zamir 400 EW IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
		<u>Zantara 216 EC IP</u>	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Zakeo 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		<u>Zakeo Opti IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2-2,5 l/ha	2/14		
		Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75-2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		<u>Zenit 575 EC IP</u>	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	42	
BRUNATNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI (DTR) (Pyrenophora tritici-repentis) Brunatna plamistość liści: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 10-15% porażonych roślin z pierwszymi objawami porażenia; w fazie strzelania w źdźbło 5% liści z pierwszymi objawami	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<u>Abelard 280 SC IP</u>	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Acanto 250 SC IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Acanto Prima 38 WG IP</u>	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 kg/ha	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.

		<u>Adexar Plus IP</u>	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Agria Proquinazid IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Agristar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Allegro 250 SC IP</u>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfolina + imidazole (G1) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		<u>Amistar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
		<u>Atleta 480 SC</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		Atleta 480 SC + Artea 330 EC	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha			
		<u>Arbiter 520 EC IP</u>	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		
		<u>Areva 200 EC IP</u>	pentiopirad (200 g/l)	karboksyamidy (C2)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	penthiopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamid (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + epoksikonazol (125 g/l)	karboksamid (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Areva 200 EC + Reveller 280 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamid (C2) + strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Artea 330 EC IP</u>	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Artea 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1) + ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Ascom 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Astar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
		Astar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Atak 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Aviator Xpro 225 EC IP</u>	protiokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Avlora 350 SC IP</u>	penthiopyrad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamid (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, węglony i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 19.12.2018r.

		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Azbany 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>AzoGuard IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Azoksystrobi 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Azotrobin 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Aztek 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Azoxan 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Azyl 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Bell 300 SC IP</u>	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Bell 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		<u>Boogie Xpro 400 EC IP</u>	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
		<u>Bounty 430 SC IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Capalo 337,5 SE IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	

		<u>Ceando plus IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62.5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Chefara 330 EC IP</u>	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Chefara 330 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Chefara 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Clayton Tabloid EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<u>Comet 200 EC</u>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Cratos 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Credo 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Darcos 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<u>Dedal 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

		<u>Delaro 325 SC</u> IP	protriakonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		<u>Demeter 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Diskobol 480 SC</u> IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		Diskobol 480 SC + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		<u>Dobromir 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Dobromir Super 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Dobromir Top 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	
		<u>Dubler Mega 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Duekt Star 334 SE</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	

		<u>Duett Ultra 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Dultreks-Pro 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Duo 497 SC</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Elatus Era</u> IP	benzowindyflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Eminent Star 312 SE</u>	chlorotalonil (250 g/l), tetrakonazol (62,5 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,8–2,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Envoy</u> IP	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Epofanat 497 SC</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Epoksy 125 SC</u> IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
		Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
		<u>Erasmus 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<u>Erazer</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Fandango 200 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Falcon 460 EC</u>	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Furtado 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Galileo 250 SC IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Golden Prochloraz 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Haiduk 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
<u>Halny 200 EC IP</u>	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Harviga IP</u>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,5 l/ha	2/21	35	
<u>Helicur 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
<u>Hutton 450 EC IP</u>	protiokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		
<u>Inovor IP</u>	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Input 460 EC IP</u>	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	

<u>Intizam 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Jav 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Juwel TT 483 SE</u> IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	
<u>Kask 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Korazzo 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Kosa 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Leander 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Lerak 200 EC</u> IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 l/ha	1		
<u>Librax</u> IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33-2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Lotus Top 140 EC</u> IP	epoksykonazol (40 g/l), fenpropidyna (100 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0-2,5 l/ha	2/14	35	
<u>Manitoba 425 SC</u>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

		<u>Martens 600 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Matador 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		<u>Matsuri 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		<u>Medallon 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Menara 410 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Menara 410 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,5–1,8 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Mirador 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Mirador Forte 160 EC</u> IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
		<u>Moderator 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		<u>Mondatak 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Mongur 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Ogam IP</u>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Olympus 480 SC IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
<u>Opera Max 147,5 SE IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Opera Top IP</u>	piraklostrobina (85 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Oranis 250 SC IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Osiris 65 EC IP</u>	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Palazzo IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Pixel 250 SC IP</u>	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Pixel Prima 328 WG IP</u>	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	węglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Plinker 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Posse 450 EC IP</u>	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Priaxor IP</u>	piraklostrobina (150 g/l), fluksapyroksad (75 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		ProchloGuard IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		Proline Max 460 EC IP	protiokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
		Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		aster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		ster 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		

		Regalon IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), metkonazol (45 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Rektor 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Reveller 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Sherlock 280 SC	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i węglony, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha		35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Sokół 460 EC IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
		Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglony i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).

		<u>Swing Plus</u> IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksikonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Swing Top 183 SC</u> IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksikonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Talian 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Talius 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Tandem 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	0,6 l/ha	1	35	
		<u>Tango Star</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksikonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczajającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Tarcza Łan 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Tarcza Łan Extra 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
		<u>Tarcza Plus 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
		<u>Tarot 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Tascom 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		<u>Tazer 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Tebkin 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Tebu 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		<u>Tebusha 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Tenore 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
		<u>Tern Premium 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
		<u>Tiger 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Tilt Turbo 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
		<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Tocata</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Tocata Duo</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Toledo 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).

		<u>Toledo Extra 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Track 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Track 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszaninę można stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
		<u>Travis 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 12.12.2018r.
		<u>Treoris 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Trion 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		<u>Troja 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	
		Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Unicorn</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Vareon 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	

		<u>Variano Xpro 190 EC</u> IP	protriakonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksyamidy (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Ventur 300 SC</u> IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		<u>Ventoux 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Ventur 300 SC + Flexity 300 SC IP	boskalid (233 g/l), epoksykonazol (67 g/l) + metrafenon (300 g/l)	aniliny (C2), triazole (G1) + pochodne ketonu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0–1,2 l/ha + 0,3 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		<u>Vertisan 200 EC</u> IP	pentipyrad (200 g/l)	karboksyamidy (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Vertisan 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentipyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Vertisan 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentipyrad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Vertisan 200 EC + Reveller 280 SC IP	pentipyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Victosar 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
		<u>Vima-Proquinazid</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
		<u>Wirtuoz 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		

		Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Zafir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zakeo 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		Zakeo Opti IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2-2,5 l/ha	2/14		
		Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75-2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		Zenit 575 EC IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8-1,0 l/ha	1	42	
MĄCZNIAK PRAWDZIWIY ZBÓŻ TRAW (Blumeria graminis)	Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek pożniwowych, na których dojrzejają kleistoteczja (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych Zakaźników	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

samiych. Zaleca się wykonanie podorywki i starannej orki w celu zniszczenia resztek poźniwnych, na których dojrzewają kleistotęcza (owocniki) sprawcy choroby. Unikanie zbyt gęstego siewu i przenawożenia azotem, unikanie sąsiedztwa form jarych i ozimych tych samych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych gatunków zbóż, uprawa odmian odpornych.

Altan 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Atlas 500 SC IP	chinoksyfen (500 g/l)	fenoksychiniony	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	0,2–0,3 l/ha	2/10	49	
Andros 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		
Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Fentop 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	
Golden Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
Halny 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolino (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Kendo 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
Kloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Leander 750 EC IP	fenpropidyna (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha	2/14	42	
Limero IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

<u>Medallon 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Merces 50 EW</u> IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
<u>Mirage 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksikonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfolin (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Priori Xtra 280 SC</u> IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	2/28	35	
<u>Profinity 180 SC</u> IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14	49	Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65).
<u>Prokonazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
<u>Property 180 SC</u> IP	pyriofenon (180 g/l)	pochodne arylofenylo ketonu	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	2/14		Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65).
<u>Quern 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
<u>Realchemie Proquinazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
<u>Spector 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
<u>Talius 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
<u>Tarcza Łan Extra 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
<u>Tarcza Plus 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		

		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tonki 50 EW IP	cyflufenamid (50 g/l)	fenyloacetamidy	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2–0,3 l/ha	2/28	48	Środek ogranicza również występowanie: brunatnej plamistości liści, rdzy brunatnej, rdzy żółtej, septoriozy paskowanej liści, septoriozy plew i fuzariozy kłosów.
		Travis 350 SC IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 12.12.2018r.
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Victosar 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
RDZA ŻÓŁTA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia striiformis) RDZA ŻDZBŁOWA ZBÓŻ I TRAW (Puccinia graminis) Rdza żółta zbóż i traw: orientacyjne progi szkodliwości: w fazie krzewienia 30% roślin z pierwszymi objawami; w fazie strzelania w źdźbło 30% porażonej powierzchni liścia podflagowego.	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Artemis 450 EC IP	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Azaka 250 IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/10	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.

		Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Bumper 250 EC IP</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Comet 200 EC</u>	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>District 450 EC IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Fezan IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Elatus Era IP</u>	benzowindyflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Elatus Plus IP</u>	benzowindyflupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Eminent 125 ME</u>	tetrazonol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Eminent Star 312 SE</u>	chlorotalonil (250 g/l), tetrazonol (62,5 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,8–2,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Fender 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Imbrex XE IP</u>	fluksapyroksad (62,5 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21		Środek ogranicza łamliwość źdźbła zbóż i traw oraz brunatną plamistość liści pszenicy. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.
		<u>Inovor IP</u>	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żółklowej.

		<u>Jetzone 250 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Keypro</u> IP	cyprokonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek ogranicza występowanie łamliwości żdźbła zbóż i traw. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Manitoba 425 SC</u>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14-21	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Rektor 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Reveller 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej. Środek można stosować do 30.11.2018r.
		<u>Rubric XL 300</u> IP	azoksystrobina (200 g/l), epoksykonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/10		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Seguris 215 SC</u> IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Sinstar 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Soligor 425 EC</u> IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
		<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźblowej.

		Topsin M 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzłości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
		Vima-Propikonazol IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania rdzy żdźbłowej.
RDZA BRUNATNA (Puccinia recondita f. sp. tritici)	Niszczenie samosiewów pszenicy i pszenżyta, uprawa odmian o podwyższonej odporności.	Abelard 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek można stosować do 30.11.2018r. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azoxin 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Bagani 125 ME IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Bolid 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Hajduk 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
		Inovor IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Makler 250 SE IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do fazy dojrzłości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzłości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tarcza Łan Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		

		<u>Tarcza Plus 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	1		
		<u>Victosar 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,25 l/ha	1		
SEPTORIOZA PASKOWANA LIŚCI PSZENICY (Mycosphaerella graminicola) SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, niszczenie samosiewów, odpowiednie nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby.	<u>Abelard 280 SC</u> IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8-1,0 l/ha	2/21-28		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do 30.11.2018r. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Abringo 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/15		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Atak 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Avoca 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		<u>Azoxin 250 SE</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Bagani 125 ME</u> IP	tetrakonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i leczniczego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Bolid 250 SE</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Bravo 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Bravo Premium IP	propikonazol (62,5 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	40	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		Comet 200 EC	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,8–1,25 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Conatra 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Caramba 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Chloroflash 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		Comrade IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Corbel 750 EC IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Crotalo IP	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Cyproxy IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Dithane NeoTec 75 WG IP	mankozeb (750 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14		
		Divexo IP	chlorotalonil (375 g/l), fluksapyroksad (37,5 g/l)	ftalany, karboksyamidy	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		Doolin 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		Elatus Era IP	benzowindylflupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Elatus Plus IP	benzowindylflupyr (100 g/l)	karboksyamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		<u>Frelizon 240 SC</u> IP	penthiopyrad (160 g/l), pikoksystrobina (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, węglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	2/14		Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Gloria 633 EC IP	prochloraz (333 g/l), fenpropidyna (300 g/l)	imidazole (G1), morfoliny (G2)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	2/14	45	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Golden Prochloraz</u> <u>450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Halny 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Inovor</u> IP	piraklostrobina (200 g/l), fluksapyroksad (30 g/l), propikonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Limero</u> IP	fenpropimorf (750 g/l)	morfoliny (G2)	układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Makler 250 SE</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek ogranicza występowanie brunatnej plamistości liści. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Medallon 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		<u>Mirage 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	węglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksikonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszanina nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy paskowanej liści.
		<u>Perseo</u> IP	azoksystrobina (68 g/l, chlorotalonil (233 g/l)	strobiluryny (C3), ftalany (M5)	kontaktowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	3,0 l/ha	2/14		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Phoenix 500 SC</u> IP	folpet (500 g/l)	ftalimidy	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	1,5 l/ha	2/14	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		<u>Polonil 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/15		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Priori Xtra 280 SC</u> IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	2/28	35	
		<u>Proceed</u> IP	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Prokonazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Quern 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		<u>Realchemie Proquinazid 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		<u>Rialto 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
		<u>Rotazol</u> IP	chlorotalonil (375 g/l), cyprokonazol (40 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	2,0 l/ha	2/21	42	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Sancozeb 80 WP</u> IP	mankozeb (800 g/kg)	ditiokarbaminiany	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 kg/ha	3/14	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Seguris 215 SC</u> IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
		<u>Sinconil 500 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	2/7		Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Sirena 60 EC</u>	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.

		Sinstar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	powierzchniowy, układowy i translaminarny, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew. Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Spector 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Talius 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Talian 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Tarot 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Travis 350 SC IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 12.12.2018r.
		Unicorn IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
		Zoxy Plus IP	azoksystrobina (200 g/l), cypkonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek nie posiada rejestracji do zwalczania septoriozy plew.
SEPTORIOZA PLEW PSZENICY (Phaeosphaeria nodorum)	Głęboka orka przedzimowa mająca na celu zniszczenie źródła infekcji, uprawa odmian mniej podatnych na porażenie przez sprawcę choroby, stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego.	Acanto 250 SC IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Acanto Prima 38 WG IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5-2,0 kg/ha	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Adexar Plus IP	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksykonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Agria Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		

Agria Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Agristar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Allegro 250 SC IP</u>	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Altan 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfolina + imidazole (G1) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Ambrossio 500 SC IP</u>	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1-2/21	35	
Ambrossio 500 SC + Dafne 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Ambrossio 500 SC + Porter 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Ambrossio 500 SC + Ares 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Ambrossio 500 SC + Joga 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Ambrossio 500 SC + Propico 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Ambrossio 500 SC + Weto 250 EC	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	1-2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
<u>Amistar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).

Andros 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Arbiter 520 EC IP</u>	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinzoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
<u>Areva 200 EC IP</u>	penthiopyrad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Areva 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	penthiopyrad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
Areva 200 EC + Soprano 125 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + epoksikonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2) + triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		
Areva 200 EC + Reveller 280 SC IP	penthiopyrad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2) + strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		
<u>Artea 330 EC IP</u>	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Artea 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1) + ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Artemis 450 EC IP</u>	prochloraz (200 g/l), tebukonazol (100 g/l), fenpropidyna (150 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<u>Ascom 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).
<u>Astar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznicy ziarna (BBCH 75).

star 250 SC + Artea 330 EC	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Atak 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Atleta 480 SC</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
Atleta 480 SC + Artea 330 EC	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha			
<u>Aviator Xpro 225 EC</u> IP	protriokonazol (150 g/l), biksafen (75 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	2/14		
<u>Avlora 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wglębny i lokalnie systemiczny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 19.12.2018r.
<u>Azbany 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>AzoGuard</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Azoksystrobi 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Azotrobin 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Aztekt 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).

		<u>Azoxan 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Azyl 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
		<u>Balear 720 SC</u> IP	chlorotalonil (720 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy i wglębny, do stosowania zapobiegawczego	1,0–1,4 l/ha	2/7	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Barclay Bolt XL EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		<u>Barclay Propizole EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		<u>Boogie Xpro 400 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), biksafen (50 g/l), spiroksamina (250 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		<u>Bounty 430 SC</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Buffer 490 EC</u> IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Bumper 250 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		<u>Bumper Super 490 EC</u> IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Bukat 500 SC</u> IP	tebukonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
		ukat 500 SC + Dafne 250 E	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
		ukat 500 SC + Porter 250 E	tebukonazol (500 g/l) + difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,3 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
		Bukat 500 SC + Ares 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).

Bukat 500 SC + Joga 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Propico 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
Bukat 500 SC + Weto 250 EC IP	tebukonazol (500 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,25 l/ha + 0,5 l/ha	2/21	67	Mieszaninę stosować do połowy fazy kłoszenia (BBCH 55).
<u>Capalo 337,5 SE IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Ceando plus IP</u>	fenpropimorf (200 g/l), epoksikonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4-2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Clayton Tabloid EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości młecznnej ziarna (BBCH 75).
<u>Cortez 125 SC IP</u>	epoksikonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
<u>Cratos 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Chefara 330 EC IP</u>	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek można stosować do 30.11.2018r.
Chefara 330 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).

Chefara 330 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l) + chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,75–2,0 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Chloroflash 500 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
<u>Credo 600 SC IP</u>	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Dafne 250 EC</u>	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Ares 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Joga 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Propico 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Dafne 250 EC + Weto 250 EC	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę można stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
<u>Darcos 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<u>Dedal 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Demeter 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>District 450 EC IP</u>	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l), fenpropidyna (750 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), morfoliny (G2)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14	42	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<u>Diskobol 480 SC IP</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
Diskobol 480 SC + Arteo 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		

Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Doolin 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
Domnic 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0-1,25 l/ha	1	28	
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Elatus Era IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Elatus Plus IP	benzowindylupyr (100 g/l)	karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego	0,75 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
Erazzer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Falcon 460 EC	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek ogranicza występowanie fuzariozy kłosów.
Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Fender 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Fentop 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Frelizon 240 SC IP	pentiopryrad (160 g/l), pikoksystrobina (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,25 l/ha	2/14		Środek można stosować do 30.11.2018r.
Fundand 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	
Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).

<u>Galileo 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Golden Prochloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Halny 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Halny 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Harcer 425 SC</u>	propikonazol (100 g/l), difenokonazol (100 g/l), tebukonazol (225 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	61	
<u>Helicur 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Hutton 450 EC</u> IP	protriokonazol (100 g/l), spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (100 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1		
<u>Impact 125 SC</u> IP	flutriafol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55). Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<u>Input 460 EC</u> IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Intizam 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Jay 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).

<u>Jetzone 250 EC</u> IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
<u>Juwel TT 483 SE</u> IP	epoksykonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Kask 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Kier 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	
<u>Kloraz 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Korazzo 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14–28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Kosa 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	
<u>Ksykon 125 SC</u> IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	28	
Kystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14–28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Leander 750 EC + Bumper Super 490 EC IP	fenpropidyna (750 g/l) + prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	morfoliny (G2) + imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha + 1,0 l/ha	1		
<u>Lerak 200 EC</u> IP	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Manitoba 425 SC</u>	epoksykonazol (50 g/l), folpet (375 g/l)	triazole (G1), ftalimidy	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14–21	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Matador 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	

Martens 600 SC IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Matsuri 250 EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Medallon 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Megysto IP	izopirazam (125 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Menara 410 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Menara 410 EC + Amistar 250 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + azoksystrobina (250 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 0,6 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Menara 410 EC + Olympus 480 SC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (160 g/l) + chlorotalonil 400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	triazole (G1), ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,4 l/ha + 1,5–1,8 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Mirador 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznnej ziarna (BBCH 75).
Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznnej ziarna (BBCH 75).
Mirador Forte 160 EC IP	azoksystrobina (60 g/l), tebukonazol (100 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,75 l/ha	1	35	
Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
Mollis 450 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), difenokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,9 l/ha - 1,0 l/ha	2/21	61	
Mondapropico EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	

<u>Mondatak 450 EC</u> IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wglębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
<u>Mongur 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Mongur 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Mystic 250 EC</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
<u>Ogam</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Olympus 480 SC</u> IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
<u>Optan 183 SE</u> IP	piraklostrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 l/ha	1	35	
<u>Oranis 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Osiris 65 EC</u> IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Palazzo</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
<u>Pixel 250 SC</u> IP	pikoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Pixel Prima 328 WG</u> IP	cyprodynil (30%), pikoksystrobina (8%)	anilinopirymidyny (D1), strobiluryny (C3)	wglębny i układowy do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 kg	2/21	45	Środek można stosować do 30.11.2018r.
<u>Plinker 600 SC</u> IP	chlorotalonil (500 g/l), pikoksystrobina (100 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy, wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,6–2,0 l/ha	2/14	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.

Porter 250 EC	difenokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	2/14	61	Środek stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Porter 250 EC + Ares 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Porter 250 EC + Joga 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Porter 250 EC + Propico 250	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Porter 250 EC + Weto 250 E	difenokonazol (250 g/l) + propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3 l/ha + 0,5 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do pełni fazy kłoszenia (BBCH 55).
Posse 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Posse Plus 490 EC IP	prochloraz (400 g/l), propikonazol (90 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Prima 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Priori Xtra 280 SC IP	azoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	2/28	35	
ProchloGuard IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Prochloraz 450 EC IP	prochloraz (450 g/l)	imidazole (G1)	wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Profuso IP	protriakonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Prokonazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Prokonazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1), imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		

Proline Max 460 EC IP	protriokonazol (160 g/l), spiroksamina (300 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Propiconflash EC	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Prosaro 250 EC IP	protriokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Realchemie Proquinazid 200 EC IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Realchemie Proquinazid 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Reveller 280 SC IP	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Rialto 500 SC IP	chlorotalonil (500 g/l)	ftalany (M5)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0 l/ha	1	35	
Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Safir 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
Seguris 215 SC IP	izopirazam (125 g/l), epoksykonazol (90 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Sherlock 280 SC	pikoksystrobina (200 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8–1,0 l/ha		35	Środek można stosować do 30.11.2018r.
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	

Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
<u>Sokół 460 EC</u> IP	spiroksamina (250 g/l), tebukonazol (167 g/l), triadimenol (43 g/l)	ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	2/16	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek ogranicza występowanie fuzariozy kłosów.
<u>Soliqor 425 EC</u> IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek zarejestrowany jest do zwalczania fuzariozy liści.
<u>Soprano 125 SC</u> IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/14	35	
<u>Sparta 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
<u>Spekfree 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Starami 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Starpro 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Swing Plus</u> IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Swing Top 183 SC</u> IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Talian 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozolin (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talian 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozolin (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		

<u>Talius 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Talius 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Tandem 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Tango Star</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<u>Tarcza Łan 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Tarot 200 EC</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Tarot 200 EC + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Tazer 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75).
<u>Tebkin 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Tebu 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Tebusha 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	28	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Tenore 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	węglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Tern Premium 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
<u>Tiger 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	węglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).

		<u>Tilt Turbo 575 EC</u> IP	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
		<u>Tiofanat 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Tocata</u> IP	fenpropimorf (200 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l), metrafenon (75 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1), pochodne kwasu difenylowego (U8)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,4–2,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Tocata Duo</u> IP	epoksykonazol (125 g/l), krezoksym metylu (125 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy i quasi- układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Toledo 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<u>Toledo Extra 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Trapinazol 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		<u>Travis 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69). Środek można stosować do 12.12.2018r.
		<u>Treoris 350 SC</u> IP	pentiopirad (100 g/l), chlorotalonil (250 g/l)	karboksamidy (C2), ftalany (M5)	powierzchniowy, wgłębny i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0–2,5 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

<u>Trion 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Troja 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Unicorn</u> IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Unicorn + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
<u>Vareon 520 EC</u> IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14	35	Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
<u>Variano Xpro 190 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Ventoux 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
<u>Vertisan 200 EC</u> IP	pentiopryad (200 g/l)	karboksamidy (C2)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Vertisan 200 EC + Orius Extra 250 EW IP	pentiopryad (200 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Vertisan 200 EC + Soprano 125 SC IP	pentiopryad (200 g/l) + epoksykonazol (125 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha + 0,75 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Vertisan 200 EC + Reveller 280 SC IP	pentiopryad (200 g/l) + pikoksystrobina (200 g/l), ciprokonazol (80 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3), triazole (G1)	powierzchniowy, węglony i lokalnie układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha + 0,6 l/ha	2/14		Mieszaninę stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

Vima-Propikonazol IP	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
Vima-Proquinazid IP	proquinazid (200 g/l)	quinozoliny (E1)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha	2/14		
Vima-Proquinazid + Zamir 400 EW IP	proquinazid (200 g/l) + prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	quinozoliny (E1) + imidazole (G1), triazole (G1)	powierzchniowy, wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,15–0,25 l/ha + 0,6–1,0 l/ha	2/14		
Wirtuoz 520 EC IP	prochloraz (320 g/l), tebukonazol (160 g/l), proquinazid (40 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1), quinozoliny (E1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75–1,25 l/ha	2/14		Środek ogranicza występowanie czerni zbóż.
Yamato 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–1,75 l/ha	1	42	
Zafir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	
Zaftra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości młecznnej ziarna (BBCH 75).
Zamir 400 EW IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
Zantara 216 EC IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamidy (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9–1,2 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
Zakeo 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości młecznnej ziarna (BBCH 75).
Zakeo 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		Środek stosować do fazy dojrzałości młecznnej ziarna (BBCH 75).
Zakeo Opti IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2–2,5 l/ha	2/14		

		Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
		<u>Zenit 575 EC IP</u>	propikonazol (125 g/l), fenpropidyna (450 g/l)	triazole (G1), morfolino (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8–1,0 l/ha	1	42	
FUZARIOZA KŁOSÓW ZBÓŻ (Gibberella avenacea, Gibberella zeae, Gibberella sp., Monographella nivalis)	Stosowanie kwalifikowanego materiału siewnego, niszczenie źródeł infekcji pierwotnych, podorywka i głęboka orka jesienią, właściwe nawożenie (z zachowaniem odpowiedniego stosunku NPK).	<u>Adexar Plus IP</u>	fluksapyroksad (41,6 g/l), epoksikonazol (41,6 g/l), piraklostrobina (66,6 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		<u>Agristar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Amistar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Atleta 480 SC</u>	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		<u>Artea 330 EC IP</u>	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy; do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Ascom 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Astar 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Astar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Azbany 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		AzoGuard IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Azoksystrobi 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Aztek 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		AzoXan 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-27	35	
		Azyl 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Bounty 430 SC IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Caramba 60 SL	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2-1,5 l/ha	2/21	35	
		Chefara 330 EC IP	propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,5 l/ha	1	40	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71). Środek można stosować do 30.11.2018r.
		Clayton Tabloid EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		

		<u>Darcos 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<u>Dedal 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<u>Delaro 325 SC</u> IP	protriokonazol (175 g/l), trifloksystrobina (150 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, translaminarny i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Demeter 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Diskobol 480 SC</u> IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i wgłębny, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		<u>Dobromir 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Dobromir Super 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Dobromir Top 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Dubler Mega 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<u>Duett Star 334 SE</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<u>Duett Ultra 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.

		Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.
		Elatus Era IP	benzowindylupyr (75 g/l), protiokonazol (150 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 65-69).	
		Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania.
		Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
		Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
		Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
		Erasmus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Erazzer IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Fandango 200 EC IP	protiokonazol (100 g/l), fluoksastrobina (100 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Fezan IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/15	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Fezan Plus 226 SC IP	chlorotalonil (166 g/l), tebukonazol (60 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	3,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować od końca fazy kłoszenia do końca fazy kwitnienia (BBCH 59-69).
		Furtado 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

		Globazar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Helicur 250 EW IP</u>	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Intizam 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksikonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<u>Jay 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Juwel TT 483 SE IP</u>	epoksikonazol (83 g/l), krezoksym metylowy (83 g/l), fenpropimorf (317 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), morfoliny (G2)	układowy i quasi-układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	
		<u>Kask 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Korazzo 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Ksystro 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Lerak 200 EC IP</u>	azoksystrobina (75 g/l), tebukonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5–2,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Matador 303 SE IP</u>	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		<u>Matsuri 250 EC</u>	propikonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5 l/ha	1	35	
		<u>Mirador 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

		Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Moderator 303 SE IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		Mystic 250 EC	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	30	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Olympus 480 SC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2,0–2,5 l/ha	2/14		
		Orius Extra 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Osiris 65 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Osiris 65 EC + Corbel 750 EC IP	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Polygreen Fungicide WP IP	oospory Pythium oligandrum	metoda biologiczna	zapobiegawcze, powoduje rozkład strzępek patogennych organizmów	0,1 kg/ha			Środek stosować w następujących terminach: - pierwszy zabieg wykonać jesienią w fazie 3–5 liści (BBCH 13–15), - drugi zabieg wykonać wiosną w fazie krzewienia (BBCH 25–37), - trzeci zabieg wykonać od fazy kłoszenia do pełni kwitnienia (BBCH 55–65).
		Profuso IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Prosaro 250 EC IP	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		aster 125 SC + Riza 250 EV	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		

		ster 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		Rekord 125 SC + Riza 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Rekord 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Rezat 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Riza 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		Rubric 125 SC + Sparta 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Rubric 125 SC + Riza 250 E	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Secardo XE 125 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,33–2,0 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Secardo XE 125 EC + Corbel 750 EC IP	fluksapyroksad (62,5 g/l), epoksykonazol (62,5 g/l) + fenpropimorf (750 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1), morfoliny (G2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,5 + 0,5 l/ha	1		Mieszaninę stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).

		Simveris	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,2–1,5 l/ha	2/21	35	
		Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
		Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
		Soleil 274 EC	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
		Soligor 425 EC IP	protiokonazol (53 g/l), spiroksamina (224 g/l), tebukonazol (148 g/l)	triazole (G1), ketoaminy (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7–1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Sparta 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14		
		Spekfree 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Starami 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Starpro 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Swing Plus IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Swing Top 183 SC IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2–1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Syrlus 250 EW IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).

		<u>Tandem 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	Środek wykazuje średni poziom zwalczania tej choroby.
		<u>Tango Star</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksikonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
		<u>Tascom 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Tazer 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Tebu 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Tenore 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wglębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Tiger 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Tiofan 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Tiofanat Metylowy 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Tiptop 500 SC IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Toledo 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	Środek stosować do początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		<u>Toledo Extra 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Topsin M 500 SC</u> IP	tiofanat metylowy (500 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,4 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Trion 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).

		<u>Troja 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Tyberius 250 EW</u> IP	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Variano Xpro 190 EC</u> IP	protiokonazol (100 g/l), fluksastrobina (50 g/l), biksafen (40 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3), karboksamid (C2)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25l/ha	2/14	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Ventoux 430 SC</u> IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		Ulysses 430 SC IP	tebukonazol (430 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Yamato 303 SE</u> IP	tiofanat metylowy (233 g/l), tetrakonazol (70 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5-1,75 l/ha	1	42	
		<u>Zafir 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zaftra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		<u>Zamir 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
		<u>Zantara 216 EC</u> IP	tebukonazol (166 g/l), biksafen (50 g/l)	triazole (G1), karboksamid (C2)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,9-1,2 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy dojrzałości wodnej ziarna (BBCH 71).
		<u>Zakeo 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,75-2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		

		Zakeo Opti IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego	2-2,5 l/ha	2/14		
CZERN ZBÓŻ (Alternaria spp., Cladosporium spp.)	Zapobieganie rozwojowi i działaniu czynników powodujących przedwczesne zamieranie roślin, zbiór zbóż tuż po ich dojrzeniu (o ile pozwala na to warunki pogodowe).	Amistar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Amistar 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Ascom 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Ascom 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Astar 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		star 250 SC + Artea 330 EC	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Azoguard AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azoguard AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Azotrobin 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Azotrobin 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3) + triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Conclude AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
		Conclude AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
		Dedal 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	

Dobromir 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Dobromir Super 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir Super 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Dobromir Top 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Dobromir Top 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
Dubler Mega 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duett Star 334 SE IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
Duett Ultra 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Dultreks-Pro 497 SC IP	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Duo 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epofanat 497 SC	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
Epoksy 125 SC IP	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/21	35	
Epoksy 125 SC + Riza 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		

Epoksy 125 SC + Sparta 250 EW IP	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21		
<u>Fezan Plus 226 SC IP</u>	chlorotalonil (166 g/l), tebukonazol (60 g/l)	ftalany (M5), triazole (G1)	układowy i powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	3,0 l/ha	2/14	35	Środek stosować od końca fazy kłoszenia do końca fazy kwitnienia (BBCH 59-69).
Globaztar AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Globaztar AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Intizam 497 SC IP</u>	tiofanat metylowy (310 g/l), epoksykonazol (187 g/l)	benzimidazole (B1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Jay 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Jay 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Kask 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Kask 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Mirador 250 SC IP</u>	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Mirador 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Osiris 65 EC IP</u>	epoksykonazol (37,5 g/l), metkonazol (27,5 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,5–2,5 l/ha	2/21	35	Środek stosować do fazy pełni kwitnienia (BBCH 65).
<u>Profuso IP</u>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	
<u>Prosaro 250 EC IP</u>	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75–1,0 l/ha	1	35	

Raster 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Raster 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Raster 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rekord 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rekord 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Respekto 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Respekto 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubric 125 SC	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	
Rubric 125 SC + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Rubric 125 SC + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Slapper	epoksykonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21-28	35	

Slapper + Sparta 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
Slapper + Riza 250 EW	epoksykonazol (125 g/l) + tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 l/ha + 0,5 l/ha	2/21-28		
<u>Soleil 274 EC</u>	bromukonazol (167 g/l), tebukonazol (107 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	42	Środek stosować do pełnifazy kwitnienia (BBCH 65).
<u>Starami 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Starami 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Swing Plus</u> IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Swing Top 183 SC</u> IP	dimoksystrobina (133 g/l), epoksykonazol (50 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2-1,5 l/ha	1	35	Środek stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 69).
<u>Tandem 497 SC</u> IP	tiofanat metylowy (310 g/l)	benzimidazole (B1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	35	
<u>Tango Star</u> IP	fenpropimorf (250 g/l), epoksykonazol (84 g/l)	morfoliny (G2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	2/21	35	
<u>Tenore 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	42	
<u>Zafir 400 EW</u> IP	prochloraz (267 g/l), tebukonazol (133 g/l)	imidazole (G1), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	35	
Zaftra AZT 250 SC IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	
Zaftra AZT 250 SC + Artea 330 EC IP	azoksystrobina (250 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębny i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha + 0,4 l/ha	1		
<u>Zakeo 250 SC</u> IP	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	

		Zakeo Opti + Artea 330 EC IP	chlorotalonil (400 g/l), azoksystrobina (80 g/l) + propikonazol (250 g/l), cyprokonazol (80 g/l)	ftalany (M5), strobiluryny (C3) + triazole (G1)	powierzchniowy i układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyszczupiającego	1,75–2,0 l/ha + 0,4 l/ha	2/14		
--	--	---	---	---	--	---	------	--	--

SZKODNIKI									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (IRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA BBCH –00 (przed siewem)									
Mszyce (Aphidodea) – wektory chorób wirusowych	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Astep 225 FS IP	imidachlopyrd – 175 g/l (15,05%) + protikonazol – 50 g/l (4,30%)	neonikotynoidy (4A) + triazole (3)	Zaprawa grzybobójczą i owadobójczą. W roślinie działa układowo	200 ml środka z dodatkiem 500 ml wody na 100 kg ziarna siewnego	nie dotyczy	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków zaprawiony materiał siewny musi być całkowicie przykryty, a przypadkowo rozsypane ziarno zebrane.
		Imidachlopyrd Zaprawa 222 FS IP	imidachlopyrd – 210 g/l (19,5%) + tebukonazol – 12 g/l (1,16%)	neonikotynoidy (4A) + triazole (3)	Zaprawa grzybobójczą i owadobójczą. W roślinie działa układowo	250 ml środka z dodatkiem 150 ml wody na max. 130 kg ziarna siewnego	nie dotyczy	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków zaprawiony materiał siewny musi być całkowicie przykryty, a przypadkowo rozsypane ziarno zebrane.
		Nuprid Max 222 FS IP	imidachlopyrd – 210 g/l + tebukonazol – 12 g/l	neonikotynoidy (4A) + triazole (3)	Zaprawa grzybobójczą i owadobójczą. W roślinie działa układowo	250 ml środka z dodatkiem 150 ml wody na 100 kg ziarna siewnego	nie dotyczy	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków zaprawiony materiał siewny musi być całkowicie przykryty, a przypadkowo rozsypane ziarno zebrane.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 11–23 (Pierwszy liść – krzewienie)									
Mszyce (Aphidodea) – wektory chorób wirusowych	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	Arkan 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetyryna – 50 g/l (5,02%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2–0,25 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Inazuma 130 WG IP	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,15 kg/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy 3. liścia do fazy 9. liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
		Inpower 130 WG IP	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,15 kg/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy 3. liścia do fazy 9. liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
		Judo 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

	Karate Zeon 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
	Karate Zeon 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,4%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające.Stosować jesienią od stadium 2 liści (BBCH 12) gdy liczebność szkodnika osiąga poziom ekonomicznej szkodliwości lub zgodnie z sygnalizacją. W razie konieczności stosować środki o odmiennym mechanizmie działania z innej grupy chemicznej. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
	Kusti 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
	LambdaCe 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
	Nepal 130 WG IP	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i układowo	0,15 kg/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po zaobserwowaniu szkodników, jesienią od fazy 3. liścia do fazy 9. liścia lub więcej (BBCH13–19). Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.	
	Ninja 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
	Pyrinex Supreme 262 ZW IP	chloropirifos – 250 g/l (22,78%) + beta-cyflutryna – 12 g/l (1,09%)	fosforoorganiczne (1B) + peryroidy (3A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i węglennie	1 l/ha	1	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać tuż po pojawieniu się szkodnika lub objawów uszkodzeń. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury panującej na plantacji.	
	Teppeki 50 WG IP	flonikamid – 500 g/kg (50%)	karboksamidy	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	2 / 21 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika. Środek stosować przemienne z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.	
	Wojownik 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać jesienią. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 13–29 (Faza 3 liścia – koniec krzewienia)									
Żółwinek zbożowy <i>Eurygaster maura</i> L.	Prawidłowy plodozmián, uprawa późniwna, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wczesny wysiew ziarna.	Deka 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13-29). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zastosowanie małoobszarowe.
		Desha 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13-29). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zastosowanie małoobszarowe.

		Poleci 2.5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po pojawieniu się pierwszych uszkodzeń powodowanych obecnością szkodnika, od początku fazy widocznego trzeciego liścia do końca fazy krzewienia (BBCH 13-29). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zastosowanie małoobzarowe.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 49–69 (Początek kłoszenia – koniec kwitnienia)									
Skrzypionka zbożowa (<i>Oulema melanopa</i> L.) Skrzypionka błękitka (<i>Oulema cyanella</i> Voet.)	Zabiegi uprawowe i pielęgnacyjne, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, prawidłowy płodozmian, wysiew odmian, które wcześniej się kłosały i dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie.	A-Cyper 100 EC IP	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alciper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfa 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		AlfaCyper 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfacypermetryna 10 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfastop 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfazot 025 EC	beta-cyflutryna – 25 g/l (2,75%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: Środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku okresu wylęgania się larw. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alstar 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Ammo Super 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku wylęgania się larw. Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Arkan 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Asteria 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Bi 58 Nowy 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,38%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 59–77). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Bi 58 Top 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wylęgania się larw (BBCH 40–99). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Bulldock 025 EC	beta-cyflutryna – 25g/l	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku okresu wylęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Cimetryna 500 EC	cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wylęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39-65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

Chlorop-Pro 480 EC	chloropirifos – 480 g/l (44,4%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	0,5–0,6 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować na początku wyłęgania się larw – faza rozwojowa rośliny chronionej: początek kłosa, widoczny wierzchołek kłosa – widoczne 30% kłosa (BBCH 50–53). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Cymetra 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyper-Fas 100 EC IP	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Stosować w początkowym okresie masowego wyłegu larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyperfor 100 EC	cypermetryna – 100 g/l (10,76%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25–0,3 l/ha	1	14	UWAGA: Niebezpieczne dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Opryskiwać od początku wyłęgania się larw, od pełni fazy kłosa do końca fazy kłosa (BBCH 55–59). Środek stosować maksymalnie jeden raz w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyperkill Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności na substancje pyretroidowe środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyren 480 EC	chloropirifos – 480 g/l (44,86%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,6 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw, od fazy odsłaniania się 40% kwiatostanu do pełni fazy kwitnienia. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Cythrin 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyretroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Danadim 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Danadim Progress 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 40–99). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Daskor 440 EC	chloropirifos metylu – 400 g/l (36,97%) + cypermetryna – 40 g/l (3,70%)	fosforoorganiczne (1B) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	0,6 l/ha	1	60	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 30–69). Środek działa najskuteczniej w temperaturze od 15–25°C.
Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wyłęgania się larw. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
DelCaps 050 CS IP	deltametryna – 50 g/l (4,9%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. Nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku do końca fazy kłosa (BBCH 51–59) z uwzględnieniem progu szkodliwości. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Delmetros 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku wyłęgania się larw, od końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (BBCH 49) do końca fazy dojrzałości mlecznej (BBCH 79). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wyłęgania się larw. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
DelTop 050 CS IP	deltametryna – 50 g/l (4,9%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku do końca fazy kłosa (BBCH 51–59) z uwzględnieniem progu szkodliwości. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

DeLux 050 CS IP	deltametryna – 50g/l (4,9%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	nie dotyczy	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku do końca fazy kłoszenia (BBCH 51–59) z uwzględnieniem progu szkodliwości. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Diego 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,9%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Fastac 100 EC	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetryna – 50 g/l (5,02%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15–0,2 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fiesta 100 EC IP	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fury 100 EW IP	zeta-cypermetryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek zastosować od początku wyłęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
Helm-Lambda 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Hunter S 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Insektor 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Judo 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Kaiso 050 EG IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty, środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Karate Zeon 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Kivano 050 EG IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty, środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Koron 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek zastosować od początku wyłęgania się larw, od końca fazy rozwoju kłosa w pochwie liściowej (BBCH 49) do końca fazy dojrzałości mlecznej (BBCH 79). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Kusti 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
LambdaCe 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Markiz 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Minuet 100 EW IP	zeta-cypermetryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek zastosować od początku wyłęgania się larw. Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

Ninja 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Pilgro 100 SC IP	deltametryna – 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku wyłęgania się larw, od końca fazy rozwoju klosa w pochwie liściowej (BBCH 48) do końca fazy dojrzałości mlecznej (BBCH 79). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Pitbul 025 EC IP	beta-cyflutryna – 25 g/l (2,75%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: Środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować od początku okresu wyłęgania się larw. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Proalfacypermetrin	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Pyrinex 480 EC	chloropirifos – 480 g/l (44,4%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	0,5–0,6 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować na początku wyłęgania się larw (faza rozwojowa rośliny chronionej: początek kłoszenia, widoczny wierzchołek klosa – widoczne 30% klosa, (BBCH 50–53)). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Pyrinex Supreme 262 ZW IP	chloropirifos – 250 g/l (22,78%) + beta-cyflutryna – 12 g/l (1,09%)	fosforoorganiczne (1B) + perytroidy (3A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	0,7–1 l/ha	1	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać tuż po pojawieniu się szkodnika lub objawów uszkodzeń. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
Pyrisimex 480 EC	chloropirifos – 480 g/l (44,4%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	0,5–0,6 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować na początku wyłęgania się larw (faza rozwojowa rośliny chronionej: początek kłoszenia, widoczny wierzchołek klosa – widoczne 30% klosa, (BBCH 50–53)). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Rage 100 EW IP	zeta-cypermetryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
Rodan S 400 EC IP	dimetot – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Rogor 400 EC IP	dimetot – 400 g/l (38,99%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od początku wyłęgania się larw. Stosować od początku fazy kłoszenia do początku fazy mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Rook 480 EC IP	chloropirifos – 480 g/l (44,4%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	0,5–0,6 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. Nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować na początku wyłęgania się larw (faza rozwojowa rośliny chronionej: początek kłoszenia, widoczny wierzchołek klosa – widoczne 30% klosa (BBCH 50–53)). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Rufous 100 EC IP	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wylęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Sherpa 100 EC	cypermetryna – 100 g/l (10,76%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25–0,3 l/ha	1	14	UWAGA: Niebezpieczne dla pszczoł. Nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia lub kiedy występują kwitnące chwasty. Usuwać lub przykrywać ulę podczas zabiegu i przez 2 dni po zabiegu. Opryskiwać od początku wyłęgania się larw, od pełni fazy kłoszenia do końca fazy kłoszenia (BBCH 55–59). Aby zapobiec zjawisku odporności środek stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym. W przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu stosować insektycydy należące do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Sorcerer 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyretroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Sumi-Alpha 050 EC	esfenwalerat – 50 g/l (5,54%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Sumicidin 050 EC	esfenwalerat – 50 g/l (5,54%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Super Cyper 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenie występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Supersect 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku wyłęgania się larw (pszenica w fazie BBCH 39–65). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie ograniczenie występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Tak Tak 100 EC IP	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować w początkowym okresie masowego wyłęgu larw. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Titan 100 EW IP	zeta-cypermetryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować od początku wyłęgania się larw. Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Wojownik 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Stosować od początku wyłęgania się larw. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 50–75 (Początek kłoszenia – dojrzałość mleczna)									
Wciornastki (Thysanoptera)	Zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, zrównoważone nawożenie.	Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetryna – 50 g/l (5,02%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25–0,3 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Mszyce (Aphididae)	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, późny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N).	A-Cyper 100 EC IP	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alciper 100 EC	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfa 100 EC	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		AlfaCyper 100 EC	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfacypermetryna 10 EC	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfastop 100 EC	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alfazot 025 EC	beta-cyflutryna – 25 g/l (2,75%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Alstar 100 EW IP	zeta-cypermetryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.

Ammo Super 100 EW	IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Zabięg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C
Arkan 050 CS	IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabięg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Asteria 100 EC		alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykłoszeniu, nie później niż do okresu mleczej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie, przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Bi 58 Nowy 400 EC	IP	dimetooat – 400 g/l (37,38%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować po wykłoszeniu nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna (BBCH 59–77). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Bi 58 Top 400 EC	IP	dimetooat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mleczej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Bulldock 025 EC		beta-cyflutryna – 25g/l	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cimetryna 500 EC		cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabięg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 59–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cymetra 500 EC		cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabięg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 59–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyper-Fas 100 EC	IP	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Zabięg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyperfor 100 EC		cypermetyryna – 100 g/l (10,76%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25–0,3 l/ha	1	14	UWAGA: Niebezpieczne dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia. Nie używać w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Opryskiwać po wykłoszeniu, po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy kwitnienia nie później niż do początku mleczej dojrzałości ziarna (BBCH 63–73). Środek stosować maksymalnie jeden raz w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cyperkill Max 500 EC		cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabięg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 59–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Cythrin 500 EC		cypermetyryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabięg wykonać po wykłoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 59–73). W celu zapobiegania możliwości powstawania odporności na substancje z grupy pyreteroidów środek stosować przemienne z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Danadim 400 EC	IP	dimetooat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mleczej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Danadim Progress 400 EC	IP	dimetooat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mleczej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Daskor 440 EC		chloropirifos metylu – 400 g/l (36,97%) + cypermetyryna – 40 g/l (3,70%)	fosforoorganiczne (1B) + pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i węgłonie	0,6 l/ha	1	60	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować po wykłoszeniu, nie później niż do okresu mleczej dojrzałości ziarna (BBCH 50–70). Środek działa najskuteczniej w temperaturze 15–25°C.
Decis Mega 50 EW	IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować po wykłoszeniu nie później niż do okresu mleczej dojrzałości ziarna. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Delta 50 EW	IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1–0,125 l/ha	2 / 14–21 dni	30	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować po wykłoszeniu nie później niż do okresu mleczej dojrzałości ziarna. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

Deltakill	deltametryna – 25 g/l (2,77%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Zabieg wykonać wiosną lub latem po wystąpieniu szkodnika, od fazy pełni kłoszenia do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 55–75). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Diego 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,9%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty Stosować od fazy kłoszenia, do okresu młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Fastac 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fastac Active 050 ME	alfa-cypermetyryna – 50 g/l (5,02%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2–0,25 l/ha	2 / 7–10 dni	30	UWAGA: Środek stosować po zakończeniu dziennego oblotu pszczoł. Środek stosować po wystąpieniu szkodnika, zgodnie z sygnalizacją. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fiesta 100 EC IP	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Fury 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
Helm-Lambda 100 CS IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,74%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,04–0,05 l/ha	1	28	UWAGA: Środek stosowany w zalecanych dawkach nie stanowi zagrożenia dla pszczoł. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Hunter S 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty Stosować od fazy kłoszenia, do okresu młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Insektor 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty Stosować od fazy kłoszenia, do okresu młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
Judo 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Kaiso 050 EG IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Kaiso Sorbie IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Karate Zeon 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,16–0,2 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Kivano 050 EG IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/kg (5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,10 kg/ha	1	25	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Kusti 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
LambdaCe 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy młecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Markiz 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty Stosować od fazy kłoszenia, do okresu młecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.

		Minuet 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego - do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Ninja 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pirimor 500 WG IP	pirymikarb - 500 g/kg (50%)	karbaminiany (1A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / W roślinie działa systemicznie	0,25 kg/ha	1	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających dla dawki powyżej 0,42 kg/ha nie stosować na rośliny w czasie kwitnienia, kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty i w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek. Zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika, od początku kłoszenia do fazy pełnej dojrzałości woskowej ziarna zboża (BBCH 51-85). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Pitbul 025 EC IP	beta-cyflutryna – 25 g/l (2,75%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	2 / 14 dni	35	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Środek stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancje pyreteroidowe, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemiennie ze środkami o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Proallacypermetrin	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Pyrinex Supreme 262 ZW IP	chloropirifos – 250 g/l (22,78%) + beta-cyflutryna – 12 g/l (1,09%)	fosforoorganiczne (1B) + perytroidy (3A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	1 l/ha	1	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać tuż po pojawieniu się szkodnika lub objawów uszkodzeń. Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Rage 100 EW IP	zeta-cypermetyryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemiennie ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.
		Rodan S 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (37,84%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Rogor 400 EC IP	dimetoat – 400 g/l (38,99%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,5 l/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty Stosować od fazy kłoszenia, do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 51–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.
		Rufous 100 EC	alfa-cypermetyryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemiennie z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Scatto	deltametryna – 25 g/l (2,77%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać wiosną lub latem po wystąpieniu szkodnika, od fazy pełni kłoszenia zboża do fazy pełnej dojrzałości mlecznej ziarna (BBCH 55–75). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów niż zalecane, stosować zalecane środki owadobójcze zawierające substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Serbot 015 EW IP	deltametryna – 15 g/l (1,45%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,30–0,42 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować z chwilą wystąpienia szkodnika po wykoszeniu zbóż, jednak nie później niż do okresu mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 59–75). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów niż zalecane, stosować zalecane środki owadobójcze zawierające substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C
		Sherpa 100 EC	cypermetyryna – 100 g/l (10,76%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25–0,3 l/ha	1	14	UWAGA: Niebezpieczne dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w czasie kwitnienia lub kiedy występują kwitnące chwasty. Usuwać lub przykrywać ule podczas zabiegu i przez 2 dni po zabiegu. Opryskiwać po wykoszeniu, po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od początku fazy kwitnienia nie później niż do początku mlecznej dojrzałości ziarna (BBCH 63–73). Aby zapobiecjawisku odporności środek stosować maksymalnie 1 raz w sezonie wegetacyjnym. W przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu stosować insektycydy należące do innych grup chemicznych, o innym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Sorcerer 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 59–73). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparrow IP	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarniaków (BBCH 37 –75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero IP	lambda-cyhalotryna –100 g/l (9,53%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy widocznego liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarniaków (BBCH 37 –75). Środek działa skutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sumi-Alpha 050 EC	esfenwalerat – 50 g/l (5,54%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować w przypadku wystąpienia mszyc, nie później niż do początku fazy dojrzałości mleczej ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sumicidin 050 EC	esfenwalerat – 50 g/l (5,54%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Stosować w przypadku wystąpienia mszyc, nie później niż do początku fazy dojrzałości mleczej ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Super Cyper 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 59–73). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancję pyreteroidową, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Superkill 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 59–73). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Supersect 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	14	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do okresu dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 59–73). Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności szkodników na substancję pyreteroidową, w przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, środek stosować przemienne ze środkami o innym mechanizmie ograniczenia występowania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Tak Tak 100 EC IP	alfa-cypermetryna – 100 g/l (10,87%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,12 l/ha	2 / 7–10 dni	28	UWAGA: Stosować po wykoszeniu, nie później niż do fazy mleczej dojrzałości ziarna. Środek stosować maksymalnie dwa razy w sezonie wegetacyjnym rośliny uprawnej przemienne z insektycydami o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Temporis 015 EW IP	deltametryna – 15 g/l (1,45%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,30–0,42 l/ha	1	30	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować z chwilą wystąpienia szkodnika po wykoszeniu zbóż, jednak nie później niż do okresu mleczej dojrzałości ziarna (BBCH 59–75). W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów niż zalecane, stosować zalecane środki owadobójcze zawierające substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Teppeki 50 WG IP	flonikamid – 500 g/kg (50%)	karboksamidy (29)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,14 kg/ha	2 / 21 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Stosować zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu szkodnika. Środek stosować przemienne z insektycydami z grup chemicznych o innym mechanizmie działania. Środek jest skuteczny niezależnie od temperatury powietrza panującej na plantacji.
		Titan 100 EW IP	zeta-cypermetryna – 100 g/l (9,7%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy ukazania liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarna (BBCH 75). Środek stosować przemienne ze środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne należące do innych grup chemicznych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Transform	sulfoksafior - 500g/kg (49,9%)	sulfoksyminy (4C)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa układowo i transaminarnie	0,048 kg/ha	1	21	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować od początku grubienia pochwy liściowej liścia flagowego (rozwoju kłosa w pochwie liściowej, BBCH 40) do fazy dojrzałości woskowej ziarniaka (BBCH 87). Zabieg przeprowadzić po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc.

		Wojownik 050 CS IP	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075–0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać po wykoszeniu, nie później niż do fazy mlecznej dojrzałości ziarna. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 99 (Zebrane ziarno)									
Wolek zbożowy <i>(Sitophilus granarius L.)</i> Spichrz surynamski <i>(Oryzaephilus surinamensis L.)</i> Trojszyk ulec <i>(Tribolium confusum DuV.)</i>	prawidłowy zbiór ziarna zbóż i jego transport zgodnie z zasadami higieny fitosanitarnej, przestrzeganie zasad higieny obiektów i urządzeń do magazynowania, stosowanie zabiegów higieny fitosanitarnej (np. regularne czyszczenie maszyn i sprzętu wykorzystywanego w magazynach), aby zapobiec rozprzestrzenianiu się organizmów szkodliwych, stosowanie odmian odpornych lub tolerancyjnych na żerowanie szkodników magazynowych, zapewnienie warunków bezpiecznego przechowywania zboża (czyszczenie, przewietrzanie i suszenie ziarna).	Actellic 500 EC	prymifos metylowy - 500 g/l (49,02%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy gazowy	Puste pomieszczenia: 1 l na 10 l wody/ 1000 m ² powierzchni; Nasiona siewne i do konsumpcji: 8 ml w 0,75-1,0 l wody/t	1	nie dotyczy	UWAGA: Nie opryskiwać ziarna składowanego w pryzmach lub uprzednio traktowanego już środkiem Actellic 500 EC. Najlepiej zlecić wykonanie zabiegu wyspecjalizowanemu zakładowi usługowemu. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.
		Magazynier 500 EC	prymifos metylowy - 500 g/l (49,02%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy gazowy	Puste pomieszczenia: 1 l na 10 l wody/ 1000 m ² powierzchni; Nasiona siewne i do konsumpcji: 8 ml w 0,75-1,0 l wody/t	1	nie dotyczy	UWAGA: Nie opryskiwać ziarna składowanego w pryzmach lub uprzednio traktowanego już środkiem Actellic 500 EC. Najlepiej zlecić wykonanie zabiegu wyspecjalizowanemu zakładowi usługowemu. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.
		Rovar 500 EC	prymifos metylowy - 500 g/l (49,02%)	fosforoorganiczne (1B)	Kontaktowy, żołądkowy gazowy	Puste pomieszczenia: 1 l na 10 l wody/ 1000 m ² powierzchni; Nasiona siewne i do konsumpcji: 8 ml w 0,75-1,0 l wody/t	1	nie dotyczy	UWAGA: Nie opryskiwać ziarna składowanego w pryzmach lub uprzednio traktowanego już środkiem Actellic 500 EC. Najlepiej zlecić wykonanie zabiegu wyspecjalizowanemu zakładowi usługowemu. Przed przystąpieniem do sporządzania cieczy użytkowej dokładnie ustalić potrzebną jej ilość.
Wolek zbożowy <i>(Sitophilus granarius L.)</i> Spichrz surynamski <i>(Oryzaephilus surinamensis L.)</i> Trojszyk ulec <i>(Tribolium confusum DuV.)</i>		APS Peletki	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
Trojszyk gryzący <i>(Tribolium castaneum Herbst)</i> Omacnica spichrzanka (<i>Plodia interpunctella Hübner</i>) Mklik mączny (<i>Ephestia kühniella Zell.</i>)		Fumiphos	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
Rozplaszczyk rdzawy <i>(Cryptolestes ferrugineus Steph.)</i>		Greenphos	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m ³ (4–5 g fosforowodoru/ m ³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.

		Greenphos Tablets	fosforek glinu – 560 g/kg (56%)	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4–5 tabletek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m³ (4–5 g fosforowodoru/m³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Morta	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m³ (4–5 g fosforowodoru/ m³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Quickphos Pellets 56 GE	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 20–25 pastylek/t (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 20–25 pastylek/m³ (4–5 g fosforowodoru/ m³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.
		Quickphos Tablets 56 GE	fosforek glinu – 56%	inhibitory transportu elektronów (24A)	Gazowy	Luzem: 4– 5 tabletek/tonę (4–5 g fosforowodoru/t) Worki: 4–5 tabletek/m³ (4–5 g fosforowodoru/m³)	1	nie dotyczy	UWAGA: Czas ekspozycji: zależy od budowy budynku, temperatury, wilgotności: minimum 3–8 dni. Działanie środka rozpoczyna się z chwilą uwolnienia się pod wpływem wilgoci trującego gazu – fosforowodoru. Działanie fosforowodoru polega na paraliżu zwalczanego szkodnika po przedostaniu się gazu do jego organizmu.