

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC)	Działanie	Dawka kg(l)/ha (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przewidzianych	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 miesiące - 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 miesiące - wszystkie rośliny uprawne. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
		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 miesiące - wszystkie rośliny uprawne.
		Racer 250 EC H304	flurochloridon (związek z grupy pochodnych pyrrolidonu) - 250 g/l	F1	Doglebowe	1,0-2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Sharpen 330 EC H304	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 przedsięwziętych	Pencot 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
		Penfox 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
		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

#### FAZA ROZWOJOWA

BBCH 00 - Kw (bezpośrednio po siewie do końca wegetacji jesiennej)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Cougar 600 SC IP	nikotynoanilid (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100 g/l izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l	F1, C2	Doglebowy / Nalistny	1,25-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		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 przedsięwziętych	Boxer 800 EC	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
		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)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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
		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 01-29 (od skielkowania do końca krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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
		Sempre 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 przedsięwziętych	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.
---------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------	-----------	---	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Cayman Pro 440 SC <b>IP</b>	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
		Demeter 440 SC <b>IP</b>	azoksystrobina (związek z grupy strobiluryn) - 250 g/l (22%)	C3	Doglebowy / Nalistny	2,5 l/ha	2	35	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Expert Met 56 WG <b>IP</b>	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 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
		Ordago Pro 440 SC <b>IP</b>	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	Środek stosować na dobrze uprawioną, bez grud, glebę
		Tajpan 800 EC <b>IP</b>	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g w 1 litrze środka (74,8 %)	N	Doglebowy / Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

### FAZA ROZWOJOWA

BBCH 10-25 (od szpilkowania do pełni krzewienia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Expert 600 SC <b>IP</b>	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
		Komandos 560 SC <b>IP</b>	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 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 <b>IP</b>	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l/ha	1	ND	Wyższą z zaleczanych 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 <b>IP</b>	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) – 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		Picono <b>IP</b>	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 przedsięwziętych	Dyplomata 600 SC <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 przedsięwziętych	Arubis 50 SG <b>IP</b>	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Spoton 50 SG <b>IP</b>	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Surfer 50 SG <b>IP</b>	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	25-37,5 g	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	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Agrosulfuron 750 WG <b>IP</b>	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		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.
		Maraton 375 SC <b>IP</b>	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 250 g/l, izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika)- 125 g/l	K1, C2	Doglebowy / Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		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 żyzności 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 przedsięwziętych	Chlorosulfuron 75 WG <b>IP</b>	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonilomoczników) - 750 g/kg (75 %)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-16 (jesienią od pierwszego do szóstego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Izoproturon 500 SC <b>IP</b>	izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (45,49%)	C2	Doglebowy / Nalistny	2,0 l/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%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 125 g/kg (12,5%)	F1, B	Doglebowy / Nalistny	120 g	1	ND	<b>NASTĘPSTWO ROŚLIN</b> 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 sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Doglebowy / Nalistny	20 g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

**FAZA ROZWOJOWA**

BBCH 11-30 (jesienią od pierwszego liścia do początku strzelania w źdźbło)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	20-25 g	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	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 przedsięwziętych	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 przedsięwziętych	Diflanil 500 SC <b>IP</b>	diflufenikan – (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 <b>IP</b>	diflufenikan – (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 <b>IP</b>	diflufenikan – (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 <b>IP</b>	diflufenikan – (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
		Difenikan 500 SC <b>IP</b>	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
		Difto 500 SC <b>IP</b>	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
		Flufenik 500 SC <b>IP</b>	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
		Goshawk 500 SC <b>IP</b>	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
		Legato 500 SC <b>IP</b>	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
		Pro-Fenikan 500 SC <b>IP</b>	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
		Ryś 500 SC <b>IP</b>	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
		Stakato 500 SC <b>IP</b>	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
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Blutron 300 SC <b>IP</b>	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 50 g/l (4,90%) izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika) – 250 g/l (24,51%)	F1, C2	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

**FAZA ROZWOJOWA**

BBCH 12-14 (jesienią od fazy drugiego do czwartego liścia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Tacyt 75 WG <b>IP</b>	chlorsulfuron (substancja z grupy sulfonylomoczników) - 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.
		Trinity 590 SC <b>IP</b>	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 12-15 (jesienią od fazy drugiego do piątego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Protugan 500 SC IP	izoproturon (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (46,29 %)	C2	Nalistny	2,0-3,0 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 jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Herbaflex 585 SC IP	izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (45,38%), beflubutamid (związek z grupy amidów) – 85 g/l (7,71%).	C2, F1	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-14 (jesienią w fazie trzeciego i czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Harpun 500 SC IP	izoproturon – (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (45,95%)	C2	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-25 (jesienią od trzeciego liścia do pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Alister 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 przedsięwziętych	Opal 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,86%)	C2	Nalistny	2 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty dwuliścienne		Ranga 75 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)									
Miotła zbożowa, wyczyniec polny, owies głuchy	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Axial 100 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 100 g /l	A	Nalistny	0,3-0,6 l/ha	2	ND	Axial 100 EC należy używać łącznie z adiuwantem Adigor 440 EC, którego dawka musi być trzykrotnie wyższa od preparatu. Środek Axial 100 EC jest pobierany przez chwasty w ciągu 1 godziny od zastosowania; opady deszczu po tym czasie nie obniżają skuteczności działania środka. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastów, wskazane jest dokładne pokrycie rośliny zwalczanej środkiem Axial 100 EC. Wyższe stadia rozwojowe rośliny uprawnej utrudniają dostęp środka do zwalczanych chwastów.

Chwasty jednoliścienne		Axial 50 EC <b>IP</b>	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 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 <b>IP</b>	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 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		Huzar 05 WG <b>IP</b>	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 5 %	B	Nalistny	0,15-0,20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Dicurex Flo 500 SC <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 przedsięwziętych	Adiunkt 500 SC <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 przytulii 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 przedsięwziętych	Esteron 600 EC <b>IP</b>	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
		Aminopielik Super 464 SL <b>IP</b>	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 120 g/l (10,37%)	O, O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox D 179 SL <b>IP</b>	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 benzoowego) – 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-16 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji do szóstego liścia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Izoproturon 500 SC <b>IP</b>	izoproturon (związek z grupy pochodnych mocznika) – 500 g/l (45,49%)	C2	Nalistny	2,0 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 przedsięwziętych	Attribut 70 SG <b>IP</b>	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonyloaminokarbonylotriazolionów) – 70%.	B	Nalistny	60-100 g	1	ND	<b>NASTĘPSTWO ROŚLIN</b> Na polach gdzie stosowano Attribut 70 SG nie wysiewać rzepaku ozimego jako rośliny następczej. Po wykonaniu orki na głębokość 10-15 cm jako roślinę następczą można uprawiać jęczmień ozimy. Bez orki po wykonaniu uprawek późniejszych 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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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		Diflanil 500 SC <b>IP</b>	diflufenikan – (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 <b>IP</b>	diflufenikan – (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 <b>IP</b>	diflufenikan – (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 <b>IP</b>	diflufenikan – (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
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Norton 069 EW <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	F1	Nalistny	0,5 +1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Rumba 069 EW + Atpolan 80 EC <b>IP</b>	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	F1	Nalistny	0,5 +1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Norton 069 EW + Nuance 75 WG <b>IP</b>	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 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 <b>IP</b>	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 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 <b>IP</b>	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 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 <b>IP</b>	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 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 <b>IP</b>	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		The - Tox Turbo 750 SL <b>IP</b>	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 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 <b>IP</b>	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 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		Concert SX 44 SG <b>IP</b>	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 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		IPU 500 SC <b>IP</b>	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
		IPU Gold 500 SC <b>IP</b>	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

		IPUherb 500 SC <b>IP</b>	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
		Isoguard 500 SC <b>IP</b>	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
		Izofarm 500 SC <b>IP</b>	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
		Izoherb 500 SC <b>IP</b>	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
		Huzar 05 WG <b>IP</b>	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 5 %	B	Nalistny	0,15-0,2 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Huzar 100 OD <b>IP</b>	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100g/l	B	Nalistny	0,75-1,0 l/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
		Huzar 05 WG + Esteron 600 EC <b>IP</b>	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 g/ha + 0,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty dwuliścienne		Maczeta OD 125 <b>IP</b>	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l, amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l	B, B	Nalistny	0,15 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Zeus 208 WG <b>IP</b>	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 8,3 g/kg, propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonilaminokarbonylotriazolionów) - 140 g/kg, amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 60 g/kg.	B, B, B	Nalistny	0,3 g/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	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Atlantis 12 OD <b>IP</b>	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	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	10-15 g	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN oraz okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo: 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	1	ND	NASTĘPSTWO ROŚLIN oraz okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo: 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 + 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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

		Nuance 75 WG <b>IP</b>	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Viking 75 WG <b>IP</b>	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20 g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Naxel 75 WG + Atpolan 80 EC <b>IP</b>	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20 g + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Nuance 75 WG + Atpolan 80 EC <b>IP</b>	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20 g + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Viking 75 WG + Atpolan 80 EC <b>IP</b>	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20 g + 1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 kg/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 przedsięwziętych	Herkules 75 SG <b>IP</b>	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Toto 75 SG <b>IP</b>	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Tytan 75 SG <b>IP</b>	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	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	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Axial One 50 EC <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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
Fantom 069 EW <b>IP</b>		fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 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 <b>IP</b>		fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 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 <b>IP</b>		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 <b>IP</b>		fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	A	Nalistny	0,5 l/ha + 1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Apyros 75 WG + Atpolan 80 EC <b>IP</b>	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l/ha	1	ND	<b>NASTĘPSTWO ROŚLIN</b> 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 <b>IP</b>	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l/ha	1	ND	<b>NASTĘPSTWO ROŚLIN</b> 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 mróz, choroby, szkodniki) po wykonaniu orki na głębokość 20 cm można uprawiać pszenicę jara i ziemniak.
		Ogar + Atpolan 80 EC <b>IP</b>	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l/ha	1	ND	<b>Następstwo roślin</b> 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.



		Portos + Atpolan 80 EC <b>IP</b>	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	13,3-26,5 g + 1,5 l/ha	1	ND	<b>NASTĘPSTWO ROŚLIN</b> 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
		Bron 500 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistny	30-35 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Granstar SX 50 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistny	30-35 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Triben X 500 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistny	30-35 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Trimmer 50 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 500 g/kg (50%) + adiuwant	B	Nalistny	30-35 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Aneks SX 50 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistny	120-150 g + 0,1%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego

		Rubin SX 50 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10% + adiuwant	B, B	Nalistny	120-150 g + 0,1%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty dwuliścienne		Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Pragma SX 50 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Picaro SX 50 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	48-60 g + 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

		Fluroxane 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. Słoma 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 Flurox 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
		Skalar 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	fluprysulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	20 g	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 +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)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów	Camaro 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
----------------------	-------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------------	---	----	------------------------------------------------------------------

	przedsięwziętych		fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)						
		Deresz 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
		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
		Dresz 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
		Eguo 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 (wiosna od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Master 500 WG IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
----------------------	------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	---------	---	----	------------------------------------------------------------------

#### FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-25 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pełni krzewienia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Caliban 178 WG IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10 g/kg (1,1%), propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonyloaminokarbonylotriazolionów) – 168 g/kg (17,7%)	B, B	Nalistny	0,25 g/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	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	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 + Izoherb 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
Chwasty dwuliścienne		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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Aurora 40 WG + Lintur 70 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40% + dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Logran 20 WG IP	triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 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 benzoowego)– 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
		Arena Top 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego)– 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
		Lintur 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego)– 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 benzoowego)– 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

		Strong 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 65,9% (659 g/kg) triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg)	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu wynosi 10-25oC. Przytulię czepną należy zwalczać w terminie do trzech wykształconych okółków. Stosować w mieszankach zbóż, złożonych tylko z tych gatunków zbóż, do których odchwaszczenia zalecany jest również ten sam środek. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować zwłaszcza u żyta ustępujące po dwóch tygodniach objawy fitotoksyczności, niemające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Triadik 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego)– 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 benzoowego)– 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	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		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 przedsięwziętych	Gold 450 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasy) - 360 g/l (33,68%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowych) - 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 przedsięwziętych	Kantor Perfect 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 przedsięwziętych	Finy 200 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) -200 g/kg (20%)	B	Nalistny	22,5-30 g	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)									
Miotła zbożowa, wyczyniec polny, owies głuchy	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Axial 100 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 100 g/l	A	Nalistny	0,3-0,6 l/ha	2	ND	Axial 100 EC należy używać łącznie z adiuwantem Adigor 440 EC, którego dawka musi być trzykrotnie wyższa od preparatu. Środek Axial 100 EC jest pobierany przez chwasty w ciągu 1 godziny od zastosowania; opady deszczu po tym czasie nie obniżają skuteczności działania środka. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastów, wskazane jest dokładne pokrycie rośliny zwalczanej środkiem Axial 100 EC. Wyższe stadia rozwojowe rośliny uprawnej utrudniają dostęp środka do zwalczanych chwastów.
Chwasty jednoliścienne		Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 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 fenylopirazolin) – 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	fluroksypyr (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	fluroksypyr (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)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Biathlon 4 D + Dash HC IP	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazynylosulfonylomocznika – 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 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Bluskay 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Mofat 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g/ha	1	ND	Siłne 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 krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Tivmetix OD IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 19 g/l (1,87%) tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 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 19-32 (od 9 liścia do drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Dobler 50 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,83 %)	B	Nalistny	0,08-0,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
----------------------	------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------	---	----------	---------------	---	----	------------------------------------------------------------------

**FAZA ROZWOJOWA**

BBCH 21-29 (wiosną od początku do końca krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Jatagan 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 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.
		Mocarz 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 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 benzooesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Siłacz 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50%)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego



		Siłacz Max 75 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 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
Chwasty dwuliścienne		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
		Aminopielik D MAXX 430 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 376 g/l (35,84%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 54 g/l (5,15%)	O, O	Nalistny	1,0-1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Aminopielik Super 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 120 g/l (10,37%)	O, O	Nalistny	1,0 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 benzoowego) – 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 benzoowego) – 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 benzoowego) – 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 benzoowego) - 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 benzoowego) - 40 g/l (3,3 %)	O, O, O	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		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.
		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 przemiennie 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.
		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 przedsiewnej 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 przedsiewnej 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 benzoowego) - 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.



			adiuwant						
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	20-25g + 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	20-25g + 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	20-25g + 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	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dragon 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	33,3 g	1	ND	<p>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.</p> <p>Po zastosowaniu środka DRAGON 450 WG w zalecanych dawkach wiosną, roślinami następczymi mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jesienią tego samego roku kalendarzowego (po upływie minimum 3 miesięcy) wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy;</li> <li>- 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</li> <li>- jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 16 miesięcy) zboża ozime, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy;</li> <li>- wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 23 miesięcy) – wszystkie rośliny</li> </ul>
----------------------	---------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	--------	---	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		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	1	ND	<p>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.</p> <p>Po zastosowaniu środka DRAGON 450 WG w zalecanych dawkach wiosną, roślinami następczymi mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jesienią tego samego roku kalendarzowego (po upływie minimum 3 miesięcy) wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy;</li> <li>- 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</li> <li>- jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 16 miesięcy) zboża ozime, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy;</li> <li>- wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 23 miesięcy) – wszystkie rośliny</li> </ul>
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	<p>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.</p> <p>Po zastosowaniu środka DRAGON 450 WG w zalecanych dawkach wiosną, roślinami następczymi mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jesienią tego samego roku kalendarzowego (po upływie minimum 3 miesięcy) wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy;</li> <li>- 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</li> <li>- jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 16 miesięcy) zboża ozime, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy;</li> <li>- wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 23 miesięcy) – wszystkie rośliny</li> </ul>

		Dragon NT 450 WG + Nomad 75 WG + Olstick 90 EC IP	<p>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</p>	B, O + B	Nalistny	33g + 100-120 g + 1,0 l/ha	1	ND	<p>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.</p> <p>Po zastosowaniu środka DRAGON 450 WG w zalecanych dawkach wiosną, roślinami następczymi mogą być:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jesienią tego samego roku kalendarzowego (po upływie minimum 3 miesięcy) wyłącznie zboża, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy;</li> <li>- 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</li> <li>- jesienią następnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 16 miesięcy) zboża ozime, rzepak ozimy, gorczyca uprawiana jako poplon, kapusta z rozsady, trawy;</li> <li>- wiosną kolejnego roku kalendarzowego (po upływie minimum 23 miesięcy) – wszystkie rośliny</li> </ul>
		Galmet 20 SG IP	metsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 20% (200 g/kg).	B	Doglebowy / Nalistny	30 g/ha	1	ND	<p>Silny opad deszczu wcześniej niż 6 godzin po zabiegu może obniżyć skuteczność działania środka.</p> <p>Środka nie stosować:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na tym samym stanowisku częściej niż raz w sezonie,</li> <li>- na glebach bardzo lekkich oraz na polach o pH gleby wyższym niż 7,5;</li> <li>- aparaturą agrolotniczą,</li> <li>- na zamrożniętą lub pokrytą śniegiem powierzchnię pola,</li> <li>- na rośliny uszkodzone przez mróz, suszę, zastoiska wodne, szkodniki, choroby oraz na rośliny wykazujące objawy niedoboru składników odżywczych.</li> </ul>

		Lancet Plus 125 WG IP	<p>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%)</p>	B, B, O	Nalistny	0,2	1	ND	<p><b>NASTĘPSTWO ROŚLIN</b>  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 roślin dyniowatych, sałaty, marchwi, pietruszki i innych warzyw oraz tytoniu.</p>
--	--	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------	-----	---	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Chwasty dwuliścienne	Galmet 20 SG + Asystent 90 EC <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
	Connex 750 WG <b>IP</b>	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
	Ergon 750 WG <b>IP</b>	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
	Looma 750 WG <b>IP</b>	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
	Vima-Tifenmet <b>IP</b>	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Mover 75 WG + Atpolan Bio 80 EC <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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
Chwasty jednoliścienne	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.



		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 następnie. 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 przedsięwziętej 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)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Ambasador 75 WG IP	amidosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g	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 benzooesowego) - 40 g/l (3,4 %)	B + O, O	Nalistny	10-20 g + 2,5	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Chwastox AS 600 EC IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (56,44%)	O	Nalistny	1,0-1,25 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 benzooesowego) - 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 benzooesowego) - 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

										<p>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 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 AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SE jest jej 4 pozostawienie na polu i przyoranie. Słoma z roślin opryskanych środkiem AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 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 AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 195 SE może być użyta jako pasza lub podściółka dla zwierząt. Słoma z roślin potraktowanych herbicydem AGRIA 2,4 DeFLOR-AMINOPYRALID 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 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 SE musi być zastosowany i wymieszany z glebą minimum 6 miesięcy przed uprawą buraków, ziemniaków, roślin strączkowych, słonecznika, pomidorów, papryki,</p>
		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	Nalistyw	1,0 l/ha	1	60		

ogórków i innych roślin dyniowatych, sałaty,  
marchwi, pietruszki i innych warzyw oraz tytoniu.

		Kantor Forte 195 SE IP	<p>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 fenoksy kwasów) - 180 g/l (17 %)</p>	B, O, O	Nalistny	1,0 l/ha	1	60	<p>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 poźniwych zbóż (słoma, plewy, ścierr) 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 zastosowany i wymieszany z glebą minimum 6 miesięcy przed uprawą buraków, ziemniaków, roślin strączkowych, słonecznika, pomidorów, papryki, ogórków i innych roślin dyniowatych, sałaty, marchwi, pietruszki i innych warzyw oraz tytoniu.</p>
--	--	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------	----------	---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									<p><b>NASTĘPSTWO ROŚLIN</b>  W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem Kojot 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 Kojot 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 Kojot Forte 195 SE zawarty w resztkach późniejszych zbóż (słoma, plewy, ściern) ulega rozkładowi mikrobiologicznemu dopiero po ich wymieszaniu z glebą. Najlepszym sposobem na zagospodarowanie słomy pochodzącej z roślin opryskanych środkiem Kojot Forte 195 SE jest jej pozostawienie na polu i przyoranie. Słoma z roślin opryskanych środkiem Kojot 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 Kojot Forte 195 SE może być użyta jako pasza lub podściółka dla zwierząt. Słoma z roślin potraktowanych herbicydem Kojot 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 Kojot 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 Kojot Forte 195 SE musi być zastosowany i wymieszany z glebą minimum 6 miesięcy przed uprawą buraków, ziemniaków, roślin strączkowych, słonecznika, pomidorów, papryki, ogórków i innych roślin dyniowatych, sałaty, marchwi, pietruszki i innych warzyw oraz tytoniu.</p>
		Kojot 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	

		Mustang 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	ND	<p><b>NASTĘPSTWO ROŚLIN</b></p> <p>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.</p> <p>Herbicyd Mustang Forte 195 SE zawarty w resztkach poźniowych zbóż (słoma, plewy, ścierr) 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. Słoma z roślin potraktowanych herbicydem Mustang 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 Mustang 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 Mustang Forte 195 SE musi być zastosowany i wymieszany z glebą minimum 6 miesięcy przed uprawą buraków, ziemniaków, roślin strączkowych, słonecznika, pomidorów, papryki, ogórków i innych roślin dyniowatych, sałaty, marchwi, pietruszki i innych warzyw oraz tytoniu.</p>
--	--	----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------	----------	---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Saracen Delta 550 SC <b>IP</b>	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalisty	0,1 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Starane 333 EC <b>IP</b>	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalisty	0,54 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 22-30 (wiosną od dwóch rozkrzewień do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Finish SX 40 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	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	Nalisty	60-75 g + 0,05%	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 23-29 (wiosną od trzeciego rozkrzewienia do końca krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Protugan 500 SC <b>IP</b>	izoproturon (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (46,29 %)	C2	Nalisty	2,0-3,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 23-33 (wiosną od trzech rozkrzewień do trzeciego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Agritox 500 SL <b>IP</b>	MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%)	O	Nalisty	1,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 25 (wiosną w fazie pełni krzewienia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Tolurex 500 SC <b>IP</b>	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalisty	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
<b>FAZA ROZWOJOWA</b>									
BBCH 25-29 (wiosną w fazie od pełni do końca krzewienia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Gradio 74,4 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	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	Nalisty	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Granstar Power 74,4 SG + Trend 90 EC <b>IP</b>	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	Nalisty	0,8-1,0 l/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 przedsięwziętych	Faraon 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Sulfan 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g	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 przedsięwziętych	Coma 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Desperado 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	30 g	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	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	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	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 26-32 (wiosną od 6 rozkrzewień do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Triben Super 50 SG IP	tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% (500 g/kg)	B	Nalistny	30-40 g	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	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	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 przedsięwziętych	Tomigan Forte 102,5 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 2,5 g/l (0,25%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 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 32-37 (wiosną od drugiego kolanka do początku liścia flagowego)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Alladyn 71,4 WG <b>IP</b>	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonylomocznika) –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)**

Desykacja i równoczesne niszczące chwastów		Acomac <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (36%)	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
		Agenor 450 SL <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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
		Azymut 360 SL <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	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
		Barclay Barbarian 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
		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 ułatwienia 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 izopropoxyloaminowej - 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 zwalczą 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
		Charger IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l	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
		Clayton Rhizeup SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l	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
		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 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (30,8%)	G	Nalistny	3,0-4,0 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
		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
		Etna 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,76%)	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

		Figaro 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	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
		Gallup 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
		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
		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

		Glifocyd 360 SL IP	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) - 360 g/l (30,64 %)	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
		Glifoherb 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
		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
		Glifto 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) 360 g/l (30,7%)	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
		Glifto Duo 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,7%)	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

		Glyfotflash Super 360 SL <b>IP</b>	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
		Glyfos 360 SL <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,64%)	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
		Glyphoflash Xtra 450 SL <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 Extra 360 SL <b>IP</b>	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

		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
		Katamaran 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	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
		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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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
		Madrigal 360 SL <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,8%)	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
		Marker 360 SL <b>IP</b>	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
		Nufosate 360 SL <b>IP</b>	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

		Rofosat 360 SL <b>IP</b>	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
		Rofosat Agro 360 SL <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (31%)	G	Nalistny	2,0-4,0 l/ha	1	ND	Dawkę środka należy dobrać wg wrażliwości występujących gatunków chwastów. Zabiegi uprawowe można rozpocząć, gdy na zwalczanych chwastach wystąpią objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie), jednak nie wcześniej niż po 5-7 dniach. Najlepiej zabiegi uprawowe rozpocząć po całkowitym obumarciu chwastów wieloletnich, tj. po około 21 dniach.
		Roundup 360 Plus <b>IP</b>	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 360 SL <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	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
		Roundup Active 360 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 Max 2 <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 680 g/kg (68%)	G	Nalistny	0,5-3,0 kg/ha	1	7	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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
		Torinka SL <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (36%).	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
		Trustee Hi-Aktiv SL <b>IP</b>	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 <b>IP</b>	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

		Vesuvius <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	<p>W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem.</p> <p>Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza.</p> <p>Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny.</p> <p>Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt</p>
		Vival 360 SL <b>IP</b>	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)j - 360 g/l (30,8 %)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	ND	<p>W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem.</p> <p>Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza.</p> <p>Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny.</p> <p>Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt</p>