

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
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Sharpen 330 EC	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00-09 (po siewie przed wschodami)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Pencot 330 EC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l/ha	1	ND	Środka nie stosować na glebach lekkich, piaszczystych, ubogich w materię organiczną. Środka nie mieszać z wierzchnią warstwą gleby.
		Penfox 330 EC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin)- 330 g/l (35,71%)	K1	Doglebowe	3,0-5,0 l/ha	1	ND	
		Penpol 400 SC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowe	2,5-4,1 l/ha	1	ND	
		Sharpen 400 SC IP	pendimetalina – (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (38,04%)	K1	Doglebowe	2,5-4,1 l/ha	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00 - Kw (bezpośrednio po siewie do końca wegetacji jesiennej)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Herold 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksyacetamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,25-0,35 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzech liści)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Boxer 800 EC IP	prosulfokarb (związek z grupy karbaminianów) - 800 g/l (78,43%)	N	Doglebowy / Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00-21 (bezpośrednio po siewie do początku krzewienia)									

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		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	
		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	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 01-29 (od skielkowania do końca krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Delfin 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,375 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Sempra 500 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 500 g/l (41,55%)	F1	Doglebowy / Nalistny	0,375 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 10-13 (jesienią od szpilkowania do fazy trzech liści)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Battle Delta 600 SC IP	flufenacet (związek z grupy oksycetamidów) - 400 g/l (32,3%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 200 g/l (16,1%)	K3, F1	Doglebowy / Nalistny	0,35 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Cayman Pro 440 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	
		Ordago Pro 440 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,5 l/ha	1	ND	
		Demeter 440 SC IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (35,61%) diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 40 g/l (3,56%)	K1, F2	Doglebowy / Nalistny	2,5 l/ha	2	35	

		Expert Met 56 WG IP	metrybuzyna (związek z grupy triazynonów) - 140 g/kg (14%) flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) - 420 g/kg (42%)	C1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,35 kg/ha	1	ND	
--	--	------------------------	---	--------	-------------------------	------------	---	----	--

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 10 - 25 (od szpilkowania do pełni krzewienia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Expert 600 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 200 g/l (16,1%), flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) – 400 g/l (32,3%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,25-0,35 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Komandos 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l/ha	1	ND	
		Kompleks 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l/ha	1	ND	
		Komplet 560 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) – 280 g/l (22,54%) flufenacet (związek z grupy oksyacetyamidów) – 280 g/l (22,54%)	F1, K3	Doglebowy / Nalistny	0,4-0,5 l/ha	1	ND	
		Piconia IP	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 320 g/l (28,83%) pikolinafen (związek z grupy pirydynokarboksamidów) - 16 g/l (1,44%)	K1, F1	Doglebowy / Nalistny	2,0-3,0 l/ha	1	ND	

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	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		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	

		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	
		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	

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 sulfonilomocznika) – 125 g/kg (12,5%)	F1, B	Doglebowy / Nalistny	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.
---------------------------------------	---	---	---	-------	----------------------	----------	---	----	---

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	20-25 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem Glean 75 WG, po wykonaniu orki można uprawiać wyłącznie pszenicę lub owies (w ciągu 3 miesięcy od zastosowania środka Glean 75 WG). Po zastosowaniu środka Glean 75 WG w zalecanych dawkach jesienią, roślinami następczymi mogą być po upływie: 9 miesięcy - wyłącznie zboża oraz rzepak ozimy, 16 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Doglebowy / Nalistny	20-25 g/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji traktowanej środkiem 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.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		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	
		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	

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	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
---------------------------------------	--	------------------------------	--	----	----------	--------------	---	----	---

FAZA ROZWOJOWA
BBCH 13-29 (jesienią od trzeciego liścia do końca krzewienia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Dyplomata 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %) diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F1	Nalistny	1,25-1,5 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Snajper 600 SC IP	chlorotoluron (substancja z grupy pochodnych mocznika) - 500g/l (42,71 %), diflufenikan (substancja z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 100g/l (8,54 %)	C2, F1	Nalistny	1,25-1,5 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA
BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie	Axial 50 EC IP	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
------------------------	----------------------	--------------------------	---	---	----------	--------------	---	----	--

	zabiegów przedsiewnych	Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistny	0,6-0,9 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastów.
		Axial 100 EC + Adigor 440 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 100 g/l + adiuwant	A	Nalistny	0,3-0,45 l/ha + 0,9-1,35 l/ha	1	ND	
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Dicurex Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%).	C2	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	Preparat rozkłada się bezpiecznie w trakcie sezonu wegetacyjnego
		Lentipur Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Esteron 600 EC IP	2,4-D 2-EHE: w formie estru (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l (co odpowiada 600 g/l formy kwasu 2,4-D)	O	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		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	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH Rw-25 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do pełni krzewienia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dicurex Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Lentipur Flo 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (35,71%)	C2	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH Rw-29 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy końca krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agroxone Max 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Ceridor MCPA 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	
		Dicoherb 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH Rw-30 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji do początku strzelania w źdźbło)

Chwasty dwuliścienne		Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	10-15 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 wiosną roślinami następczymi mogą być: w roku stosowania - wyłącznie zboża, a po upływie: 12 miesięcy - pozostałe rośliny z wyjątkiem buraków i lucerny, 24 miesięcy - wszystkie rośliny uprawne. Przed siewem lub sadzeniem rośliny następczej zaleca się wykonanie orki na głębokość co najmniej 20 cm.
		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	10-15 g/ha	1	ND	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 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.
		Platform 61,5 SG IP	karfentrazon etylowy (związek z grupy triazolinin) – 15 g/kg (1,5%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksy kwasów) – 600 g/kg (60%)	E, O	Nalistny	0,6-1,0 kg/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH Rw-32 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy drugiego kolanka)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	1,0-1,3 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	1,0-1,3 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH Rw-37 (bezpośrednio po ruszeniu wegetacji wiosennej do fazy początku liścia flagowego)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Hudson 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
----------------------	---	---------------	--	---	----------	--------------	---	----	---

		Hurler 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	
		Jackdow 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	
		Stamigan 200 EC	fluroksypyr-meptyl (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (20%)	O	Nalistny	0,6-1,0 l/ha	1	ND	
		Fluroxane 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	
		Galarane 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	
		Helm Flurox 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	
		Skalar 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	
		Wikary 200 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 12-32 (wiosną od fazy 2 liści do fazy drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Camaro 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, O	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		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	
		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	

		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 12-39 (wiosna od fazy 2 liści do całkowicie rozwiniętego liścia flagowego)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Lumer 50 WG (dawniej Master 50 WG) IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%)	B	Nalistny	30 g/ha	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych. W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji, po wykonaniu orki można uprawiać zbożowe, w tym kukurydzę.
----------------------	---	---	---	---	----------	---------	---	----	---

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-29 (wiosną od fazy 3 liści do końca krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie	Aurora 40 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistny	50 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin
----------------------	----------------------	---------------------------	--	---	----------	---------	---	----	--

zabiegów przedsięwziętych	Aurora 40 WG + Lintur 70 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40% + dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg) triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg)	E + O, B	Nalistny	40 g/ha + 0,15-0,18 g/ha	1	ND	uprawianych następczo.
	Logran 20 WG IP	triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	37,5 g/ha	1	ND	
	Arena 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	
	Arena Top 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	
	Lintur 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	
	Merida 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	
	Strong 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 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	
	Triadik 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	
	Triadik Bis 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%.	O, B	Nalistny	0,15-0,18 g/ha	1	ND	

		Fox 480 SC IP	bifenoks (substancja z grupy pochodnych eteru binitrofenylowego) - 480 g/l (40,6%)	E	Nalistny	1,5 l/ha	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-31 (wiosną od fazy 3 liści do fazy pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Gold 450 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 360 g/l (33,68%), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 90 g/l (8,42%).	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-32 (wiosną od fazy 3 liści do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Kantor Perfect IP	chlopyralid (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	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Saracen 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalistny	0,1 l/ha	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-37 (wiosną od fazy 3 liści do fazy początku liścia flagowego)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-1,2 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistny	0,6-1,2 l/ha	1	ND	
		Axial 100 EC + Adigor 440 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 100 g/l + adiuwant	A	Nalistny	0,3-0,45 l/ha + 0,9-1,35 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastów.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-39 (wiosną od fazy 3 liści do w pełni rozwiniętego liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bluskay 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Mofat 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g/ha	1	ND	

		Tivmetix OD IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 19 g/l (1,87%) tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 190 g/l (18,72%)	B, B	Nalistny	0,2 l/ha	1	ND	
		Biathlon 4 D IP	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika – 71,4% (714 g/kg), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 5,4% (54 g/kg).	B, B	Nalistny	0,04-0,07 kg/ha	1	ND	Co roczne stosowanie herbicydu Biathlon 4D na tym samym polu może doprowadzić do uodpornienia się chwastów na substancje czynne herbicydu. Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Biathlon 4 D + Dash HC IP	tritosulfuron - związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika – 71,4% (714 g/kg), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 5,4% (54 g/kg) + adiuwant	B, B	Nalistny	0,04-0,07 kg/ha + 1,0 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	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	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		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	
		Aminopielik Super 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 120 g/l (10,37%)	O, O	Nalistny	1,0 l/ha	1	ND	
		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	
		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	
		Chwastox Extra 300 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	
		Chwastox Professional 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	
		Premier 300 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	
		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	

		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	
		Premier D 750 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 21-31 (wiosną od początku krzewienia do pierwszego kolanka)

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fenoxinn 110 EC	fenoskaprop-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 zagrożeń dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji, na której stosowano środek Fenoxinn 110 EC (np. w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwziętej można uprawiać na tym polu wszystkie rośliny.
		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 zagrożeń dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji, na której stosowano środek Herbos 110 EC (np. w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy 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	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożeń dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji, na której stosowano środek Monarchi 110 EC (np. w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwziętej można uprawiać na tym polu wszystkie rośliny.
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne		Fenoxinn 110 EC + Tristar 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożeń dla roślin uprawianych następczo. W przypadku łącznego zastosowania środka Fenoxinn 110 EC ze środkami Trimax 50 SG (Triben Super 50 SG, Tristar 50 SG) i Galaper 200 EC (Fluroherb 200 EC, Herbistar 200 EC) koniecznym jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.

		Fenoxinn 110 EC + Tristar 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Fenoxinn 110 EC + Tristar 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Fenoxinn 110 EC + Trimax 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Fenoxinn 110 EC + Trimax 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	

		Fenoxinn 110 EC + Trimax 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Fenoxinn 110 EC + Triben Super 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Fenoxinn 110 EC + Triben Super 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Fenoxinn 110 EC + Triben Super 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	

		Herbos 110 EC + Tristar 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku łącznego zastosowania środka Herbos 110 EC ze środkami Trimax 50 SG (Triben Super 50 SG, Tristar 50 SG) i Galaper 200 EC (Fluroherb 200 EC, Herbistar 200 EC) koniecznym jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Herbos 110 EC + Tristar 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Herbos 110 EC + Tristar 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Herbos 110 EC + Trimax 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	

		Herbos 110 EC + Trimax 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND
		Herbos 110 EC + Trimax 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND
		Herbos 110 EC + Triben Super 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND
		Herbos 110 EC + Triben Super 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND

		Herbos 110 EC + Triben Super 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Monarchi 110 EC + Tristar 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Monarchi 110 EC + Tristar 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku łącznego zastosowania środka Monarchi 110 EC ze środkami Trimax 50 SG (Triben Super 50 SG, Tristar 50 SG) i Galaper 200 EC (Fluroherb 200 EC, Herbistar 200 EC) koniecznym jest przestrzeganie zaleceń dotyczących następstwa roślin zawartych w etykietach w/w środków ochrony roślin lub też dobór i uprawę roślin następczych należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia.
		Monarchi 110 EC + Tristar 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	

		Monarchi 110 EC + Trimax 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Monarchi 110 EC + Trimax 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Monarchi 110 EC + Trimax 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Monarchi 110 EC + Triben Super 50 SG + Galaper 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	

		Monarchi 110 EC + Triben Super 50 SG + Fluroherb 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	
		Monarchi 110 EC + Triben Super 50 SG + Herbistar 200 EC	fenoskaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%) + tribenuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 200 g/l (19,9%)	A, B, O	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha + 0,4 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 21-32 (wiosną od początku krzewienia do drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Saracen Delta 550 SC IP	diflufenikan (związek z grupy fenoksynikotynoanilidów) - 500 g/l (40,98%) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,10%)	F1	Nalistny	0,1 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następnie.
		Starane 333 EC IP	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowych w postaci estru fluroksypyr 1-metyloheptylu) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistny	0,54 l/ha	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 23-33 (wiosną od trzech rozkrzewień do trzeciego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agritox 500 SL IP	MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%)	O	Nalistny	1,5 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następnie.
----------------------	---	-----------------------------	---	---	----------	----------	---	----	---

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 25 (wiosną w fazie pełni krzewienia)

Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Tolurex 500 SC IP	chlorotoluron (związek z grupy pochodnych mocznika) - 500 g/l (43,98%)	C2	Nalistny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 25-32 (wiosną od pełni krzewienia do końca fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Faraon 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Grodyl 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistny	20-40 g/ha	1	ND	
		Tamigan 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l/ha	1	ND	
		Tomigan 250 EC	fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego - 250 g/l (24,78%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l/ha	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 32-37 (wiosną od fazy drugiego kolanka do fazy liścia flagowego)									
Chwasty dwuliścienne		Alladyn 71,4 WG IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) – 714 g/kg (71,4%)	B	Nalistny	0,07 kg/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Alladyn 71,4 WG + Starane 250 EC + Dash HC	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) – 714 g/kg (71,4%) + fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 250 g/l (24,77%) + adiuwant	B + O	Nalistny	0,05 kg/ha + 0,3-0,4 l/ha + 1,0 l/ha	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agenor 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	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.
		Barclay Barbarian 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (31%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	10	
		Boom Efekt 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	7	

	Bros zwalcza chwasty i korzenie glifosat 360 SL IP	glifosat: (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (31%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	10	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	
	Gallup 360 SL IP	glifosat: (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (31%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	10	
	Helosate Plus 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	3,2-4,0 l/ha	1	7	
	Huragan Extra 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (31%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	10	
	Piorun 360 SL IP	glifosat - związek z grupy aminofosfonianów – 360 g/l (31%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	10	
	Rofosat 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (31%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	10	
	Rofosat Agro 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (31%)	G	Nalistny	2,0-4,0 l/ha	1	ND	
	Roundup Max 2 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 680 g/kg (68%)	G	Nalistny	0,5-3,0 kg/ha	1	7	
	Roundup Ultra 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	