

PROGRAM OCHRONY KUKURYDZY



Opracowanie przygotowane w ramach zadania 1.4
„Opracowanie i aktualizacja programów integrowanej
ochrony roślin uprawnych”

finansowanego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
„Ochrona roślin dla zapewnienia bezpieczeństwa żywnościowego kraju oraz
bezpieczeństwa żywności”

Poznań 2024

Program opracowany pod redakcją:

prof. dr hab. Marka Korbasa

Autorzy:

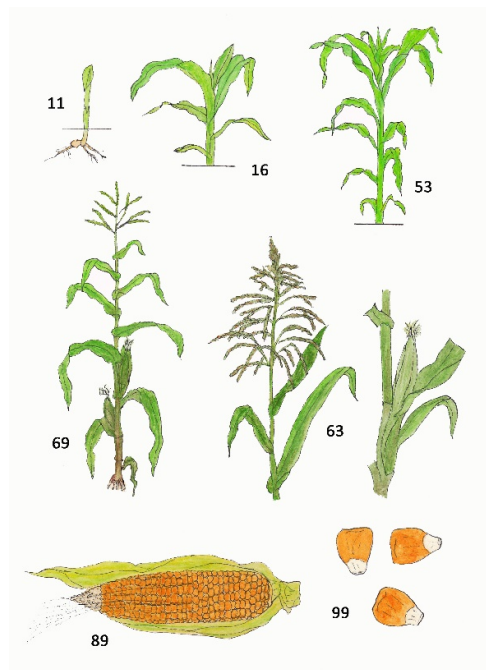
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

Choroby - prof. dr hab. Marek Korbas, dr Ewa Jajor, dr inż. Joanna Horoszkiewicz, dr inż. Jakub Danielewicz

Szkodniki - prof. dr hab. Marek Mrówczyński, dr inż. Przemysław Strażyński, dr inż. Monika Jaskulska

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



Program integrowanej ochrony kukurydzy przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w czerwcu 2024 roku.

Wszystkie środki ochrony roślin stosowane w integrowanej ochronie roślin muszą być zarejestrowane przez MRiRW i stosowane zgodnie z ich przeznaczeniem. Przed wykonaniem zabiegu należy dokładnie zapoznać się z etykietą środka rekomendowanego do użycia w danej uprawie, bezwzględnie przestrzegać dawek, terminu stosowania, maksymalnej liczby zabiegów w sezonie oraz okresu karencji.

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji	Działanie	Dawka kg(l). (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów /	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
Przed siewem, po wschodach chwastów									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Candela Energy	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego, w formie soli izopropylaminowej) – 540 g/l (43,64 %)	G	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00 (do 3 dni po siewie)									
Chwasty jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Basar	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Chart 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (87,3%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Colorado 960 EC	S - metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,96%),	K3	Doglebowe	1,0 l.	1	ND	Środek stosować bezpośrednio po siewie (BBCH 00) lub bezpośrednio po wschodach, do fazy gdy pochwęka liściowa (koleoptyl) przebiega się na powierzchni gleby (pęknięcie gleby) (BBCH 00 - 09).
		Dargorad 960 EC	S - metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%).	K3	Doglebowe	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Deluge 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Dual Gold 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Elica 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Metallica	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Metis 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Recosar 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Silueta	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Smea 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy – z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
Chwasty dwuliścienne i chwastnica jednostronna	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dimetic Duo 462,5 EC	dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 212,5 g/l (19,7%), pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 250 g/l (23,2%)	K3, K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Jotamun 650 WG	izoksafutol (związek z grupy pochodnych izoksazoli)– 100 g/kg (10 %), mezonion (związek z grupy pochodnych trójketonów)– 150 g/kg (15 %), terbutylazyna (związek z grupy triazyn)– 400 g/kg (40 %)	F2, F2, C1	Doglebowe / Nalistne	0,8 kg.	1	ND	
		Metodus 650 WG	izoksafutol (związek z grupy pochodnych izoksazoli)– 100 g/kg (10 %), mezonion (związek z grupy pochodnych trójketonów)– 150 g/kg (15 %), terbutylazyna (związek z grupy triazyn)– 400 g/kg (40 %)	F2, F2, C1	Doglebowe / Nalistne	0,8 kg.	1	ND	
		Spectrum Plus	dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 212,5 g/l (19,7%), pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 250 g/l (23,2%)	K3, K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Stomp 400 SC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 400 g/l (36%)	K1	Doglebowe / Nalistne	3,0 l.	1	ND	
		Tupana	dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 212,5 g/l (19,7%), pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 250 g/l (23,2%)	K3, K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	

		Undito 650 WG	izoksafutol (związek z grupy pochodnych izoksazoli) – 100 g/kg (10 %), mezotrión (związek z grupy pochodnych trójketonów) – 150 g/kg (15 %), terbutylazyna (związek z grupy triazyn) – 400 g/kg (40 %)	F2, F2, C1	Doglebowe / Nalistne	0,8 kg.	1	ND	
		Verres 462,5 EC	dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 212,5 g/l (19,7%), pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 250 g/l (23,2%)	K3, K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Wing P 462,5 EC	dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 212,5 g/l (19,7%), pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 250 g/l (23,2%)	K3, K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
Chwasty jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Camix 560 SE	mezotrión (związek z grupy trójketonów) – 60 g/l (5,63%), S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 500 g/l (46,95%)	F2, K3	Doglebowe / Nalistne	2,0 - 2,5 l.	1	ND	
		Metos 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (87,3%)	K3	Doglebowe	1,5 l.	1	ND	
		Pendigan 330 EC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 330 g/l (33,9 %)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0-5,0 l.	1	ND	
Chwastnica jednostronna	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Aloha	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,96%)	K3	Doglebowe	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-05 (po siewie, ale przed wschodami kukurydzy)									
Chwasty dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Cornix 500 SC	sulkotrión (związek z grupy trójketonów) – 300 g/l (26,31%), terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 327 g/l (28,56%)	F2, C1	Nalistne	2,0 l.	1	ND	Środka nie stosować w uprawie kukurydzy cukrowej
		La Zina 500 SC	terbutylazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (45,25 %)	C1	Doglebowe	1,0 l.	1	ND	Środek stosować w mieszaninie z adiuwantem Hydravance 100 LQ
		Tazoprym 500 SC	terbutylazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (45,25 %)	C1	Doglebowe	1,0 l.	1	ND	Środek stosować w mieszaninie z adiuwantem HYDRON 0,2 l/ha
		Tekno 500 SC	terbutylazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (45,25 %)	C1	Doglebowe	1,0 l.	1	ND	Środek stosować w mieszaninie z adiuwantem Hydravance 100 LQ
		Terbut 500 SC	terbutylazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (45,25 %)	C1	Doglebowe	1,0 l.	1	ND	Środek stosować w mieszaninie z adiuwantem: Terbut 500 SC 1,0 l/ha + HYDRON 0,2 l/ha
		Terbustar 500 SC	terbutylazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (44,88 %)	C1	Doglebowe	1,0 l.	1	ND	
		Tezotar 500 SC	terbutylazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (44,88 %)	C1	Doglebowe	1,0 l.	1	ND	
		Sulcotrek 500 SC	sulkotrión (związek z grupy trójketonów) – 300 g/l (26,31%), terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 327 g/l (28,56%)	F2, C1	Nalistne	2,0 l.	1	ND	Środka nie stosować w uprawie kukurydzy cukrowej
Chwasty jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Hegal P	dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 212,5 g/l (19,7%), pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 250 g/l (23,2%)	K3, K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Prowl	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) – 400 g/l (36%)	K1	Doglebowe	3,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (przed wschodami kukurydzy)									
Chwasty dwulścienne i niektóre jednolścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Adengo 315 SC	tienkarbazon metylu - (związek z grupy triazolinonów) - 90 g/l (7,6%), izoksafutol - (związek z grupy izoksazoli) - 225 g/l (19,1%)	B, F2	Doglebowe / Nalistne	0,33-0,44 l.	1	ND	Wyższą zalecaną dawkę środka należy stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz na glebach cięższych. W przypadku konieczności zwalczania rdostów, przylulii czepnej i jasnoty purpurowej zaleca się stosować dawkę wyższą 0,44 l..
		Asterix 315 SC	tienkarbazon metylu - (związek z grupy triazolinonów) - 90 g/l (7,6%) izoksafutol - (związek z grupy izoksazoli) - 225 g/l (19,1%)	B, F2	Doglebowe / Nalistne	0,33-0,44 l.	1	ND	
		BGT	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) w formie soli izopropylaminowej - 180 g (14,83 %)	G	Nalistne	1,5 - 3,0 l.	1	ND	
		Cayenne HL 480 SL	glifosat w postaci soli dimetyloamoniowej (związek z grupy aminofosfonianów) – 480 g/l (39,28%)	G	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Dominator Green 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów, w postaci soli izopropylaminowej) – 360 g/l (30,4%)	G	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Dominator HL 480 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 480 g/l (39,28%)	G	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Envision 450 SL	glifosat (substancją z grupy aminofosfonianów) - 450 g/l (37,36 %)	G	Nalistne	1,2 -1,6 l.	1	ND	

		Hadican	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) w formie soli izopropylaminowej - 180 g (14,83 %)	G	Nalistne	1,5 - 3,0 l.	1	ND	
		Halvetic	glifosat (związek z grupy pochodnych kwasu fosfonowego) w formie soli izopropylaminowej - 180 g (14,83 %)	G	Nalistne	1,5 - 3,0 l.	1	ND	
		Highland HL 480 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 480 g/l (39,28%)	G	Nalistne	1,5 - 2,0 l.	1	ND	
		Iseran	chlomazon - związek z grupy izoksazolidionów - 80 g/l (6,95 %) mezotrion - związek z grupy trójketonów - 150 g/l (13,03%)	F4, F2	Doglebowe	0,85 - 1,0 l.	1	ND	
		Merlin Duo Flexx	izoksafutol (związek z grupy izoksazoli) - 50 g/l (4,46%) terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 375 g/l (33,5%)	F2, C1	Doglebowe	1,0-2,0 l.	1	ND	
		Roundup 360 Plus	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) - 360 g/l (28,77%)	G	Nalistne	1,25 - 2,5 l.	1	ND	
		Roundup Active 360	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (28,5%)	G	Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Roundup Flex 480	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów w formie soli potasowej) - 480 g/l (35,74%)	G	Nalistne	1,5 - 2,25 l.	1	ND	Stosować nie później niż 3 dni przed wschodami kukurydzy.
		Roundup Dynamic	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów w formie soli potasowej) - 500 g/l (37,37 %)	G	Nalistne	1,08 - 1,44 l.	1	ND	
		Roundup Trans Energy 450 SL	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) - 450 g/l (34,5%)	G	Nalistne	1,0-2,0 l.	1	ND	Stosować nie później niż 3 dni przed wschodami kukurydzy.
		Sansa	chlomazon - związek z grupy izoksazolidionów - 40 g/l (3,56%) mezotrion - związek z grupy trójketonów - 75 g/l (6,67%) terbutylazyna - związek z grupy triazyn - 375 g/l (33,33%)	F2, F4, C1	Doglebowe	1,5 - 2,0 l.	1	ND	Środki ochrony roślin zawierające w swoim składzie substancję czynną terbutylazyna należy stosować raz na trzy lata na tym samym polu w maksymalnej dawce 850 g terbutylazyny na hektar.
		Successor 600 EC	petoksamid (związek z grupy chloroacetamidów) - 600 g/l (56,6%)	K3	Doglebowe / Nalistne	2,0 l.	1	ND	Środek stosować po siewie, przed wschodami kukurydzy lub bezpośrednio po wschodach kukurydzy do fazy 4 liści rośliny uprawnej (BBCH 00 - 14).
		Terbyne Extra	chlomazon - związek z grupy izoksazolidionów - 40 g/l (3,56%) mezotrion - związek z grupy trójketonów - 75 g/l (6,67%) terbutylazyna - związek z grupy triazyn - 375 g/l (33,33%)	F2, F4, C1	Doglebowe	1,5 - 2,0 l.	1	ND	
		Tonale	chlomazon - związek z grupy izoksazolidionów - 40 g/l (3,56%) mezotrion - związek z grupy trójketonów - 75 g/l (6,67%) terbutylazyna - związek z grupy triazyn - 375 g/l (33,33%)	F2, F4, C1	Doglebowe	1,5 - 2,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Fluva 480 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) - 480 g/l (40,9 %)	F2	Doglebowe / Nalistne	0,2 -0,3 l.	1	ND	Nie zaleca się stosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy, na plantacjach nasiennych a także w kukurydzy cukrowej bez uprzedniego wykonania próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
		Osorno 480 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) - 480 g/l (40,9 %)	F2	Doglebowe / Nalistne	0,2 -0,3 l.	1	ND	Nie zaleca się stosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy, na plantacjach nasiennych a także w kukurydzy cukrowej bez uprzedniego wykonania próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Merlin Flexx 480 SC	izoksafutol - 240 g/l (20,3%)(związek z grupy izoksazoli)	F2	Doglebowe / Nalistne	0,4 l	1	ND	
		Penshui	pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87 %)	K1	Doglebowe / Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Spade Duo Flexx	izoksafutol (związek z grupy izoksazoli) - 50 g/l (4,46%) terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 375 g/l (33,5%)	F2, C1	Doglebowe / Nalistne	1,0-2,0 l.	1	ND	
		Successor Tx 487,5 SE	petoksamid (związek z grupy chloroacetamidów) - 300 g/l (28,0 %) terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 187,5 g/l (17,4 %)	K3, C1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-13 (bezpośrednio po siewie do fazy trzeciego liścia)									
Chwastnica jednostronna i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedśiewnych	Merlin Duo Flexx	izoksafutol (związek z grupy izoksazoli) - 50 g/l (4,46%) terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 375 g/l (33,5%)	F2, C1	Doglebowe / Nalistne	1,0-2,0 l.	1	ND	

		Spade Duo Flex	izoksafutol (związek z grupy izoksazolii) - 50 g/l (4,46%) terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 375 g/l (33,5%)	F2, C1	Doglebowe / Nalistne	1,0-2,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Lumax 537,5 SE	terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 187,5 g/l (16,9%) mezotriol (związek z grupy trójketonów) - 37,5 g/l (3,39%) s-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 312,5 g/l (28,2%)	C1, F2, K3	Doglebowe / Nalistne	3,5-4,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-14 (bezpośrednio po siewie do fazy czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Basar	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy - z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Deluge 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy - z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Gardo Gold 500 SE	terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 187,5 g/l (17,4%), s-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 312,5 g/l (29,0%)	C1, K3	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Iseran	chlomazon - związek z grupy izoksazoliodionów - 80 g/l (6,95%) mezotriol - związek z grupy trójketonów - 150 g/l (13,03%)	F4, F2	Doglebowe	0,66 l.	1	ND	
		Kabala 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy - z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Metallica	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy - z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
		Primextra Gold	terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 187,5 g/l (17,4%), s-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 312,5 g/l (29,0%)	C1, K3	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Smea 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku braku opadów atmosferycznych (przesuszona gleba) herbicyd stosować przed siewem kukurydzy - z wymieszaniami z glebą na głębokość 5 cm.
Chwastnica jednostronna i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Successor 600 EC	petoksamid (związek z grupy chloroacetamidów) - 600 g/l (56,6%)	K3	Doglebowe / Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Traxor 600 EC	petoksamid (związek z grupy chloroacetamidów) - 600 g/l (56,6%)	K3	Doglebowe / Nalistne	2,0 l.	1	ND	W warunkach dużego zachwaszczenia kukurydzy, herbicyd powschodowo można stosować łącznie ze środkiem Shado 300 SC.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 05-13 (bezpośrednio po wschodach do fazy 3 liści rośliny uprawnej)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Camix 560 SE	mezotriol (związek z grupy trójketonów) - 60 g/l (5,63%), S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 500 g/l (46,95%)	F2, K3	Doglebowe / Nalistne	2,0 - 2,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 09-13 (po wschodach do fazy 3 liści rośliny uprawnej)									
Chwastnica jednostronna i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Merlin Flexx 480 SC	izoksafutol - 240 g/l (20,3%) (związek z grupy izoksazolii)	F2	Doglebowe / Nalistne	0,4 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-12 (po wschodach kukurydzy do końca fazy 2 liści)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Adengo 315 SC	tienkarbazon metylu - (związek z grupy triazolinonów) - 90 g/l (7,6%), izoksafutol - (związek z grupy izoksazolii) - 225 g/l (19,1%)	B, F2	Doglebowe / Nalistne	0,33-0,44 l.	1	ND	Wyższą zalecaną dawkę środka należy stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz na glebach cięższych. W przypadku konieczności zwalczania rdostów, przytuli czepnej i jasnoty purpurowej zaleca się stosować dawkę wyższą 0,44 l.
		Asterix 315 SC	tienkarbazon metylu - (związek z grupy triazolinonów) - 90 g/l (7,6%), izoksafutol - (związek z grupy izoksazolii) - 225 g/l (19,1%)	B, F2	Doglebowe / Nalistne	0,33-0,44 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-13 (od momentu wschodów do trzeciego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Picus	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsewnych	Activus 400 SC	pendimetalina - związek z grupy dinitroanilin - 400 g/l (36%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Pendigan Strong 400 SC	pendimetalina (związek z grupy dinitroanilin) - 400 g/l (36,0%)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
		Penshui	pendimetalina (substancja z grupy dinitroanilin) - 455g/l (38,87%)	K1	Doglebowe / Nalistne	2,5 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-14 (od momentu wschodów do czwartego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Chart 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (87,3%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Metos 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (87,3%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Recosar 960 EC	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Silueta	S-metolachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 960 g/l (86,7%)	K3	Doglebowe / Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Successor Tx 487,5 SE	petoksamid (związek z grupy chloroacetamidów) – 300 g/l (28,0 %) + terbutyloazyna (związek z grupy triazyn) – 187,5 g/l (17,4 %)	K3, C1	Doglebowe / Nalistne	4,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-17 (od momentu wschodów do siódmego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Egzeutor 25 SG + Asystent +	rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	60 g. + 0,05 – 0,1 l.	1	ND	
		Rimel 25 SG + Asystent +	rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	60 g. + 0,05 – 0,1 l.	1	ND	
		Rincon 25 SG + Asystent +	rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B	Nalistne	60 g. + 0,05 – 0,1 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-18 (od momentu wschodów do ósmego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Fluva 480 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 480 g/l (40,9 %)	F2	Doglebowe / Nalistne	0,2 -0,27 l.	1	ND	Nie zaleca się stosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy, na plantacjach nasiennych a także w kukurydzy cukrowej bez uprzedniego wykonania próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
		Osomo 480 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 480 g/l (40,9 %)	F2	Doglebowe / Nalistne	0,2 -0,27 l.	1	ND	Nie zaleca się stosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy, na plantacjach nasiennych a także w kukurydzy cukrowej bez uprzedniego wykonania próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Border 100 SC	mezotriol (substancja z grupy triketonów) – 100 g/l (9,3%)	F2	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Notos 100 SC	mezotriol (substancja z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,4%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku chwastów jednoliściennych, środek stosować do fazy 3 liścia właściwego (BBCH -13), natomiast w odniesieniu do chwastów dwuliściennych – w fazie od 2 do 6 liścia właściwego (BBCH 12-16), optymalnie z przewagą chwastów znajdujących się w fazie 4 liści.
		Solis 100 SC	mezotriol (substancja z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,4%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	W przypadku chwastów jednoliściennych, środek stosować do fazy 3 liścia właściwego (BBCH -13), natomiast w odniesieniu do chwastów dwuliściennych – w fazie od 2 do 6 liścia właściwego (BBCH 12-16), optymalnie z przewagą chwastów znajdujących się w fazie 4 liści.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-12 (faza od pierwszego do drugiego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Pendigan 330 EC	pendimetalina (substancja z grupy toolidyn) - 330 g/l (33,9 %)	K1	Doglebowe / Nalistne	4,0-5,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-13 (faza od pierwszego do trzeciego liścia)									
Chwastnica jednostronna i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Aspect T	flufenacet (substancja z grupy oksycetamidów) – 200 g/l (17,1%) + terbutyloazyna (substancja z grupy triazyn) – 333 g/l (28,5%)	K3, C1	Doglebowe	2,25 l.	1	ND	
		Orlando 533 SC	flufenacet (substancja z grupy oksycetamidów) – 200 g/l (17,1%) + terbutyloazyna (substancja z grupy triazyn) – 333 g/l (28,5%)	K3, C1	Doglebowe	2,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-16 (faza od pierwszego do szóstego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Sulcotrek 500 SC	sulkotriol (związek z grupy trójketonów) – 300 g/l (26,31%), terbutyloazyna (związek z grupy triazyn) - 327 g/l (28,56%)	F2, C1	Nalistne	2,0 l.	1	ND	Środka nie stosować w uprawie kukurydzy cukrowej
		Starane 333 EC	fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksyłowych) - 333 g/l (31,56%)	O	Nalistne	0,54 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-17 (faza od pierwszego do siódmego liścia)									

Perz właściwy, chwasty jednoliścienne (chwasty prosoвате), niektóre chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Ramzes 25 WG	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% (250 g/l) + adiuwant	B	Nalistne	50-60 g. + adiuwant w stężeniu 0,1 %	1	ND	Wyższą dawkę stosować przy dużym występowaniu gatunków innych niż chwastnica jednostronna.
		Rim 25 WG	rimsulfuron(związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25%)	B	Nalistne	60 g.	1	ND	Stosować z adiuwantem (GLYFIN lub 90% etoksylowany alkohol izodecyloowy) w stężeniu 0,1% (100 ml /100 l wody)
		Titus 25 WG	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% (250 g/l) + adiuwant	B	Nalistne	50-60 g. + adiuwant w stężeniu 0,1 %	1	ND	Wyższą dawkę stosować przy dużym występowaniu gatunków innych niż chwastnica jednostronna.
		Twist 25 WG	rimsulfuron(związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg (25%)	B	Nalistne	50 - 60 g.	1	ND	Stosować z adiuwantem Trend 90 EC w stężeniu 0,1%
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Errani 040 OD	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 40 g/l (3,74 %)	B	Nalistne	0,27 l.	1	ND	
		Matrican 100 EC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	Mozna stosować w mieszaninie. Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: Matrican 100 SC 50 ml/ha + Asystent+ 100 ml/ha. W celu podniesienia skuteczności zwalczania przytuli czepnej zaleca się zastosowanie środka Matrican 100 SC łącznie z środkiem Skaut 75 SG/Framen 75 SG i adiuwantem Asystent + w dawkach: Matrican 100 SC 50 ml/ha + Skaut 75 SG/Framen 75 SG 0,013kg/ha + Asystent+ 100 ml/ha. W przypadku zastosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy oraz na plantacjach nasiennych zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
		Plonarius 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	Mozliwe zastosowanie środka w mieszaninie: Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: Plonarius 100 SC 50 ml/ha + Asystent+ 100 ml/ha. W celu podniesienia skuteczności zwalczania przytuli czepnej zaleca się zastosowanie środka Plonarius 100 SC łącznie z środkiem Skaut 75 SG/Framen 75 SG i adiuwantem Asystent + w dawkach: Plonarius 100 SC 50 ml/ha + Skaut 75 SG/Framen 75 SG 0,013kg/ha + Asystent+ 100 ml/ha. W przypadku zastosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy oraz na plantacjach nasiennych zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
		Prokontra 040 OD	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 40 g/l (3,74 %)	B	Nalistne	0,27 l.	1	ND	
		Rassel 100 SC	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 100 g/l (9,26%)	B	Nalistne	50 ml.	1	ND	Zastosowanie środka w mieszaninie: Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: Rassel 100 SC 50 ml/ha + Asystent+ 100 ml/ha. W celu podniesienia skuteczności zwalczania przytuli czepnej zaleca się zastosowanie środka Rassel 100 SC łącznie z środkiem Skaut 75 SG/Framen 75 SG i adiuwantem Asystent + w dawkach: Rassel 100 SC 50 ml/ha + Skaut 75 SG/Framen 75 SG 0,013kg/ha + Asystent+ 100 ml/ha. W przypadku zastosowania środka w liniach wsobnych kukurydzy oraz na plantacjach nasiennych zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin.
		Tiff 040 OD	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 40 g/l (3,74 %)	B	Nalistne	0,27 l.	1	ND	
				FAZA ROZWOJOWA BBCH 11-18 (faza od pierwszego do ósmego liścia)					
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Beni	bentazon (substancja z grupy diazyn) - 870 g/kg (87%)	C3	Nalistne	1 kg.	1	ND	Środka nie stosować w uprawie kukurydzy cukrowej
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Dragster	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 148,15 g/kg (14,82%), tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 92,6 g/kg (9,26%)	B, B	Nalistne	135 g.	1	60	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem. Zaleca się stosowanie z dodatkiem surfaktantu niejonowego (np. Vivolt w stężeniu 0,2%) lub z estrami metylowymi olejów roślinnych (w dawkach zalecanych przez producentów).
		FAZA ROZWOJOWA BBCH 12-13 (faza od drugiego do trzeciego liścia)							
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Cothket 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Flod 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Hercyd 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	

		Itaple 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirydyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
		Volt 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,96 %) florasulam (związek z grupy triazolopirydyn) – 6,25 g/l (0,56 %)	O, B	Nalistne	0,4-0,6 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Dragster	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 148,15 g/kg (14,82%), tifensulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 92,6 g/kg (9,26%)	B, B	Nalistne	135 g.	2 co 7-10 dni	60	Środek stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem. Zaleca się stosowanie z dodatkiem surfaktantu niejonowego (np. Vivolt w stężeniu 0,2%) lub z estrami metylowymi olejów roślinnych (w dawkach zalecanych przez producentów). Stosować maksymalnie do końca fazy 8 liścia właściwego kukurydzy (BBCH < 18)
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-14 (faza od drugiego do czwartego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i chwastnica jednostronna	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mace	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/l (4,17 %)	B	Nalistne	1,25 - 1,5 l.	1	ND	
		Nisha 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,25-1,5 l.	1	ND	
		Nitya 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,25-1,5 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Nikita 562,5 WG	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 312,5 g/kg (31,3%), mezotrion (związek z grupy pochodnych triketonów) – 150 g/kg (15,0%), nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 100 g/kg (10,0%)	O, F2, B	Nalistne	0,4 kg.	1	ND	Środek przeznaczony do stosowania wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem Adigor 440 EC, Olejan 85 EC; ze środkiem Efica 960 EC 0,8 l/ha. Środka nie stosować w ochronie kukurydzy cukrowej.
		Tudor 114 OD	florasulam (związek z grupy triazolopirydyn) – 10 g/l (1,03%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 80 g/l (8,28%) tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 24 g/l (2,48%)	B, B, B	Nalistne	0,5 l.	1	ND	Zwalcza perz właściwy.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-15 (faza od drugiego do piątego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Arrat	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50 %)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych można wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Olbras 88 EC w dawce 1 l.
		Certo	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 250 g/kg (25 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 500 g/kg (50 %)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych można wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Olbras 88 EC w dawce 1 l.
		Dicash	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 480 g/l (42,09 %)	O	Nalistne	0,6 l.	1	ND	
		Dolero	dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 480 g/l (42,09 %)	O	Nalistne	0,6 kg.	1	ND	
		Makary 75 WG	tritosulfuron - (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych można wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Olbras 88 EC w dawce 1 l.
		Mocarz 75 WG	tritosulfuron - (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych można wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Olbras 88 EC w dawce 1 l.
		Nokaut 75 WG	tritosulfuron - (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych można wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Olbras 88 EC w dawce 1 l.
		Silacz Duo 75 WG	tritosulfuron - (związek z grupy pochodnych triazyniosulfonilomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych można wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Olbras 88 EC w dawce 1 l.

		Silacz Top 75 WG	triosulfuron - (związek z grupy pochodnych triazinylosulfoniomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalisticzne	0,2 kg.	1	ND	W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju, a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych można wzmocnić działanie środka poprzez dodatek adiuwanta Olibras 88 EC w dawce 1 l.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH >16 (przed faza szóstego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Orpen 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,0 g/l (0,2 %), fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydyno karboksylowego) – 100 g/l (9,7 %).	B, O	Nalisticzne	1,2-1,8 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-16 (faza od drugiego do szóstego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Baltar	benlazon (substancja z grupy diazyn) - 480 g/l (40,5 %)	C3	Nalisticzne	2,0 l/ha	1	ND	
		Benz	benlazon (substancja z grupy diazyn) - 480 g/l (40,5 %)	C3	Nalisticzne	2,0 l/ha	1	ND	
		Black 306 SE	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	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania chwastów prosoowych i innych jednoliściennych można stosować: BLACK 306 SE 0,6 l/ha + Titus 25 WG 30 – 60 g/ha + adiuwant Vivolt w stężeniu 0,1%. W celu jednoczesnego zwalczania perzu, chwastów prosoowych i innych chwastów jednoliściennych można stosować: BLACK 306 SE 0,6 l/ha + Maister 310 WG 100-150 g/ha + adiuwant Actirob 842 EC 1,5 l/ha.
		Black Duo 306 SE	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	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania chwastów prosoowych i innych jednoliściennych można stosować: BLACK Duo 306 SE 0,6 l/ha + Titus 25 WG 30 – 60 g/ha + adiuwant Vivolt w stężeniu 0,1%. W celu jednoczesnego zwalczania perzu, chwastów prosoowych i innych chwastów jednoliściennych można stosować: BLACK Duo 306 SE 0,6 l/ha + Maister 310 WG 100-150 g/ha + adiuwant Actirob 842 EC 1,5 l/ha.
		Centaur 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	
		Diablo 306 SE	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	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania chwastów prosoowych i innych jednoliściennych można stosować: Diablo 306 SE 0,6 l/ha + Titus 25 WG 30 – 60 g/ha + adiuwant Vivolt w stężeniu 0,1%. W celu jednoczesnego zwalczania perzu, chwastów prosoowych i innych chwastów jednoliściennych środek można stosować w mieszaninie ze środkiem Maister 310 WG 100-150 g. + adiuwant Actirob 842 EC 1,5 l.
		Fluxyr Pro	fluroksypyr w formie estru 1-metyloheptylowego (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) – 288 g/l (28,6 %), co odpowiada 200 g/l (20,43 %) czystego fluroksypiryru	O	Nalisticzne	1,0 l.	1	ND	Zalecany jedynie w kukurydzy uprawianej na paszę.
		Kojot 306 SE	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	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania perzu, chwastów prosoowych i innych chwastów jednoliściennych środek można stosować w mieszaninie ze środkiem Maister 310 WG 100-150 g. + adiuwant Actirob 842 EC 1,5 l.
		Konik 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	
		Minstrel	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) - 200 g/l (20,43 %)	O	Nalisticzne	0,54 l.	1	ND	
		Mustang 306 SE	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	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	W celu jednoczesnego zwalczania chwastów prosoowych i innych jednoliściennych można stosować: Mustang 306 SE 0,6 l/ha + Titus 25 WG 30 – 60 g/ha + adiuwant Vivolt w stężeniu 0,1%. W celu jednoczesnego zwalczania perzu, chwastów prosoowych i innych chwastów jednoliściennych można stosować: Mustang 306 SE 0,6 l/ha + Maister 310 WG 100-150 g/ha + adiuwant Actirob 842 EC 1,5 l/ha.
		Pony 306 SE	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	
		Vitong	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (28,12%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn)– 6,25 g/l (0,59%)	O, B	Nalisticzne	0,6 l.	1	ND	
		Terbusar 500 SC	terbutyloazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (44,88 %)	C1	Dogłebowe / Nalisticzne	1,0 l.	1	ND	Środek wykazuje najlepsze działanie przy zastosowaniu do fazy 4 liści kukurydzy.
Terbustar 500 SC	terbutyloazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (44,88 %)	C1	Dogłebowe / Nalisticzne	1,0 l.	1	ND	Środek wykazuje najlepsze działanie przy zastosowaniu do fazy 4 liści kukurydzy.		
Tezosar 500 SC	terbutyloazyna(terbutylazyna)(związek z grupy triazyn) - 500 g/l (44,88 %)	C1	Dogłebowe / Nalisticzne	1,0 l.	1	ND	Środek wykazuje najlepsze działanie przy zastosowaniu do fazy 4 liści kukurydzy.		

		Valentia 102 SE	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 2,0 g/l (0,2%), fluoksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydno karboksylowego) – 100 g/l (9,7%)	B, O	Nalistne	1,2-1,8 l.	1	ND	Środek stosować przed fazą szóstego liścia (przed BBCH 16)
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Contor 25 WG + Helm Surfer Plus	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg środka (25,0%)	B	Nalistne	50g + 0,2 l.	1	ND	Środek można stosować w systemie dawek dzielonych Pierwszy zabieg: 30 g. + Helm Surfer Plus 0,2 l. Drugi zabieg: 8-10 dni od wykonania pierwszego zabiegu 20 g. + Helm Surfer Plus 0,2 l.
		Hector Max 66,5 WG	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 9,2% (92 g/kg), rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 2,3% (23 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 55,0% (550 g/kg) + adiuwant	B, B, O	Nalistne	330-440 g. + adiuwant w stężeniu 0,1%	1	ND	Hector Max 66,5 WG stosuje się łącznie z adiuwantem Vivolt w stężeniu 0,1%
		Maister 310 WG	foramsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 300 g/kg (30,0%), jodosulfuron metylodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10 g/kg (1,0%)	B, B	Nalistne	0,1 – 0,15 kg.	1-2/co 8-14 dni	ND	Środek stosować tylko łącznie z adiuwantem (środek wspomagający). Zaleca się stosowanie adiuwanta MERO 842 EC w dawce 2 l/ha.
		Monsoon Active	foramsulfuron sodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 31,5 g/l (3,21%), tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazololinonów) – 10 g/l (1,02%)	B, B	Nalistne	1,5 l.	1	ND	Środek można stosować również w układzie dawek dzielonych: I zabieg - zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l., II zabieg - zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l. Odstęp między zabiegami - 7-14 dni.
		Novel 240 SC + Atpolan 80 EC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 240 g/l (23,5 %) + adiuwant	B	Nalistne	0,2-0,25 l. + 1,5 l.	1	ND	
		Plaza 25 WG + Pottok	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg środka (25,0%)	B	Nalistne	50g + 0,2 l.	1	ND	Środek można stosować w systemie dawek dzielonych Pierwszy zabieg: 30 g. + Pottok 0,2 l. Drugi zabieg: 8-10 dni od wykonania pierwszego zabiegu 20 g. + Pottok 0,2 l.
		Principal Flex	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 6,25% (62,475 g/kg), rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 3,13% (31,25 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 51,0% (510,42 g/kg) + adiuwant	B, B, O	Nalistne	480 g. + adiuwant	1 lub 2 co 7-10 dni	ND	Stosuje się łącznie z adiuwantem.
		Radar + Helm Surfer Plus	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg środka (25,0%)	B	Nalistne	50g + 0,2 l.	1	ND	Środek można stosować w systemie dawek dzielonych Pierwszy zabieg: 30 g. + Helm Surfer Plus 0,2 l. Drugi zabieg: 8-10 dni od wykonania pierwszego zabiegu 20 g. + Helm Surfer Plus 0,2 l.
		Raper 31 OD	foramsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 30 g/l; jodosulfuron metylodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 1 g/l	B, B	Nalistne	1,5 l.	1	ND	Środek można stosować w systemie dawek dzielonych; pierwszy zabieg- w fazie 2 liści kukurydzy, po masowych wschodach chwastów (widoczna faza siewek do fazy 1-2 liści). Zalecana dawka: 0,75 l. drugi zabieg- w fazie 4-6 liści kukurydzy, koniecznie po upływie około 8 dnio pierwszym zabiegu. Zalecana dawka: 0,75 l. lub; pierwszy zabieg- w fazie 2 liści kukurydzy, po masowych wschodach chwastów (widoczna faza siewek do fazy 1-2 liści) Zalecana dawka: 1,0 l. drugi zabieg - w fazie 4-6 liści kukurydzy, koniecznie po upływie około 8 dni po pierwszym zabiegu. Zalecana dawka: 0,5 l.
Rimuron 25 WG + Helm Surfer Plus	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 250 g/kg środka (25,0%)	B	Nalistne	50g + 0,2 l.	1	ND	Środek można stosować w systemie dawek dzielonych Pierwszy zabieg: 30 g. + Helm Surfer Plus 0,2 l. Drugi zabieg: 8-10 dni od wykonania pierwszego zabiegu 20 g. + Helm Surfer Plus 0,2 l.		

		Squash 240 SC + Atpolan 80 EC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 240 g/l (23,5 %) + adiuwant	B	Nalistne	0,2 l. + 1,5 l.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin. Objawy te nie wpływają na plonowanie roślin.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-17 (faza od drugiego do siódmego liścia)									
Chwastnica jednostronna i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Kelvin Ultra 4 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Zabieg wykonać od fazy 3 liści do końca fazy krzewienia chwastnicy jednostronnej. W przypadku zwalczania rocznych chwastów dwuliściennych - zabieg wykonać gdy większość chwastów (ponad 50%) znajduje się w fazie 2-4 liści.
		Kivi 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Maksymus	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,11%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środków tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Nicoil 040	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,11%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka w tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Mezon 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,11%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka w tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Nicom	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,11%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka Nicom w tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Nikosulfuron	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,11%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka w tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Nisshin 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Pampa 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Samson 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
Perz właściwy, chwasty jednoliścienne (chwasty prosowate), niektóre chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ramzes 25 WG + Trend 90 EC	rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% (250 g/l) + adiuwant	B	Nalistne	50 g. + adiuwant w stężeniu 0,1 %	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Mentum 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Nixon Extra 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/l (4,15%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin.
		Tamizan 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,15%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Vento 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/l (4,15%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin. Środka nie stosować w kukurydzy cukrowej, pękającej i w uprawie materiału hodowlanego
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-18 (faza od drugiego do ósmego liścia)									
Chwasty jednoliścienne (chwasty prosowate) oraz niektóre chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Ikaheer 040 OD	nikosulfuron - 40 g/l (4,36%)	B		1,0 l.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin. Objawy te nie wpływają na plonowanie roślin.
		Ikanos 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/l (4,36%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin. Objawy te nie wpływają na plonowanie roślin.

		Ipanema 040 OD	nikosulfuron - 40 g/l (4,36%)	B		1,0 l.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin. Objawy te nie wpływają na plonowanie roślin.
		Impreza 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 40 g/l (4,36%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin. Objawy te nie wpływają na plonowanie roślin.
Chwasty jednoliścienne i niektóre dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Daichi 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	0,50 - 0,75 l.	1	ND	
		Innovate 240 SC + Atpolan 80 EC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 240 g/l (23,5 %) + adiuwant	B	Nalistne	0,2 l. + 1,5 l.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu i rozwoju kukurydzy po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające zniekształcenia liści, przebarwienia oraz wstrzymanie wzrostu roślin. Objawy te nie wpływają na plonowanie roślin.
Chwastnica jednostronna i chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Barracuda	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	
		Calaris 400 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 70 g w litrze środka (6,23%), terbutylazyna (związek z grupy triazyn) – 330 g/l (29,39%)	F2, C1	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Click Premium	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 70 g w litrze środka (6,23%), terbutylazyna (związek z grupy triazyn) – 330 g/l (29,39%)	F2, C1	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Cobber 100 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	W ekstremalnych warunkach pogodowych na liściach rośliny uprawnej może pojawić się chloroza (od łagodnej do umiarkowanej). Chloroza zwykle jest tymczasowa i nie wpływa na wydajność plonów
		Cuter	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	
		Daneva 100 EC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	Środek można stosować w dawkach dzielonych I zabieg w fazie 2-5 liści kukurydzy (BBCH 12-15) w dawce 0,75 l. II zabieg w fazie 5-8 liści kukurydzy (BBCH 15-18) w dawce 0,75 l. . Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastnicy jednostronnej zaleca się stosować maksymalną dawkę środka, tj. 1,5 l. oraz wykonanie zabiegu w fazie 2-4 liści chwastu. Wyższa dawka zalecana jest także w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji.
		Denar 340 WG	mezotriol (związek z grupy triketonów) – 240 g/kg (24,0 %), nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 80 g/kg (8,0 %), rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 20 g/kg (2,0 %).	F2, B, B	Nalistne	0,5 kg.	1	ND	W celu podniesienia skuteczności środka w zwalczaniu chwastów, zaleca się stosowanie środka w mieszaniu z adiuwantem Asystent+ w dawkach: DENAR 340 WG 0,5 kg/ha + Asystent+ 100 ml/ha.
		Ducel	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,04%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Ellina 340 WG	mezotriol (związek z grupy triketonów) – 240 g/kg (24,0 %), nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 80 g/kg (8,0 %), rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 20 g/kg (2,0 %).	F2, B, B	Nalistne	0,5 kg.	1	ND	W celu podniesienia skuteczności środka w zwalczaniu chwastów, zaleca się stosowanie środka w mieszaniu z adiuwantem Asystent+ w dawkach: DENAR 340 WG 0,5 kg/ha + Asystent+ 100 ml/ha.
		Faktor	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	
		Fomet 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Henik Extra 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,15%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Juzan 100 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem w tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Juzan Extra 100 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,57%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	
		Khamsin 750 SG	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 600 g/kg (60,0%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15,0%)	O, B	Nalistne	0,25 kg.	1	ND	Środek należy stosować wyłącznie z dodatkiem adiuwanta. Dobór rodzaju adiuwanta i jego dawek należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem. Zastosowanie środka bez dodatku adiuwanta skutkuje obniżeniem skuteczności zabiegu.
Kaltor 750 SG	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 600 g/kg (60,0%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15,0%)	O, B	Nalistne	0,25 kg.	1	ND	Środek należy stosować wyłącznie z dodatkiem adiuwanta. Dobór rodzaju adiuwanta i jego dawek należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem. Zastosowanie środka bez dodatku adiuwanta skutkuje obniżeniem skuteczności zabiegu.		
Kideka 100 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,17%)	F2	Nalistne	0,5-1,5 l.	1	ND			

		Kingsley 750 SG	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 600 g/kg (60,0%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15,0%)	O, B	Nalistne	0,25 kg.	1	ND	Środek należy stosować wyłącznie z dodatkiem adiuwanta. Dobór rodzaju adiuwanta i jego dawek należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem. Zastosowanie środka bez dodatku adiuwanta skutkuje obniżeniem skuteczności zabiegu.
		Kinkel 750 SG	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 600 g/kg (60,0%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15,0%)	O, B	Nalistne	0,25 kg.	1	ND	Środek należy stosować wyłącznie z dodatkiem adiuwanta. Dobór rodzaju adiuwanta i jego dawek należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem. Zastosowanie środka bez dodatku adiuwanta skutkuje obniżeniem skuteczności zabiegu.
		Kumicho 750 SG	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 600 g/kg (60,0%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 150 g/kg (15,0%)	O, B	Nalistne	0,25 kg.	1	ND	Środek należy stosować wyłącznie z dodatkiem adiuwanta. Dobór rodzaju adiuwanta i jego dawek należy skonsultować z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem. Zastosowanie środka bez dodatku adiuwanta skutkuje obniżeniem skuteczności zabiegu.
		Madoka 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,17%)	F2	Nalistne	0,5-1,5 l.	1	ND	
		Maisot 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	W ekstremalnych warunkach pogodowych na liściach rośliny uprawnej może pojawić się chloroza (od łagodnej do umiarkowanej). Chloroza zwykle jest tymczasowa i nie wpływa na wydajność plonów
		Mesocore 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	
		MesotriGuard	mezotrion - związek z grupy trójketonów – 100 g/l (9,3%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1 lub 2	ND	Stosować w dawkach dzielonych. I zabieg w dawce maksymalnej 0,75 l/ha w fazie 2-5 liści kukurydzy (BBCH 12-15). II zabieg w dawce maksymalnej 0,75 l/ha Termin stosowania: środek stosować w fazie 5-8 liści kukurydzy (BBCH 15-18). Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni
		Mestar 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,17%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1 lub 2	ND	Środek można stosować w dawkach dzielonych I zabieg w fazie 2-5 liści kukurydzy (BBCH 12-15) w dawce 0,75 l. II zabieg w fazie 5-8 liści kukurydzy (BBCH 15-18) w dawce 0,75 l. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastnicy jednostronnej zaleca się stosować maksymalną dawkę środka, tj. 1,5 l. oraz wykonanie zabiegu w fazie 2-4 liści chwastu. Wyższa dawka zalecana jest także w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji.
		Minnesota 100 EC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	Stosować w dawkach dzielonych I zabieg w fazie 2-5 liści kukurydzy (BBCH 12-15) w dawce 0,75 l. II zabieg w fazie 5-8 liści kukurydzy (BBCH 15-18) w dawce 0,75 l. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastnicy jednostronnej zaleca się stosować maksymalną dawkę środka, tj. 1,5 l. oraz wykonanie zabiegu w fazie 2-4 liści chwastu. Wyższa dawka zalecana jest także w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji.
		Nicoil 040	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,11%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka w tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Nikosh 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,17%)	B	Nalistne	1,25-1,5 l.	1	ND	
		Nikosulfuron 040 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,11%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka w tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Nuri	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 42,9% (429 g/kg), rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 10,7% (107 g/kg)	B, B	Nalistne	70-90 g. + adiuwant w stężeniu 0,1%			NURI stosuje się łącznie z adiuwantem Trend 90 EC
		Raikiri 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,38%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka w tych odmianach, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem podmiotu posiadającego zezwolenie.
		Spandis 45 WG	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 400 g/kg (40%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 100 g/kg (10%) prosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/kg (4%)	O, B, B	Nalistne	0,4 – 0,5 kg.	1	ND	Stosuje się łącznie z adiuwantem z grupy adiuwantów olejowych.
		Stretch	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,04%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Victus 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,15%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
Chwastnica jednostronna, wiechlina roczna, włośnica zielona,	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Astral 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,24%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Climax Extra 6 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/l (6,14%)	B	Nalistne	0,5-0,75 l.	1	ND	

Włosnica sina i niektóre chwasty dwuliścienne		Daichi Extra 6 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/l (6,14%)	B	Nalistne	0,5-0,75 l.	1	ND	
		Fomet Extra 6 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/l (6,14%)	B	Nalistne	0,5-0,75 l.	1	ND	
		Kivi Extra 6 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/l (6,14%)	B	Nalistne	0,5-0,75 l.	1	ND	
		Nisshin Extra 6 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/l (6,14%)	B	Nalistne	0,5-0,75 l.	1	ND	
Perz właściwy, chwasty jednoliścienne (chwasty prosoвате) i niektóre chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Elpaso 105 OD	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 75 g/l (7,73%) nicosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 30 g/l (3,09%)	F2, B	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Elumis 105 OD	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 75 g/l (7,73%) nicosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 30 g/l (3,09%)	F2, B	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Kornic 060 OD	nikosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 60 g/l (6,09%)	B	Nalistne	0,5-0,7 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka Kornic 060 OD, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem posiadacza zezwolenia.
		Narval 040 OD	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Nikosar 060 OD	nikosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 60 g/l (6,09%)	B	Nalistne	0,5-0,7 l.	1	ND	Ze względu na możliwość wystąpienia objawów fitotoksyczności na niektórych odmianach kukurydzy (szczególnie na nowych odmianach) przed zastosowaniem środka Nikosar 060 OD, zaleca się wykonanie na każdej uprawie próbnego zabiegu w celu sprawdzenia czy nie występują objawy uszkodzenia roślin lub skontaktować się z doradcą albo przedstawicielem posiadacza zezwolenia.
		Nixon 040 OD	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Pampa Extra 6 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 60 g/l (6,14%)	B	Nalistne	0,5-0,75 l.	1	ND	
		Solux 105 OD	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 75 g/l (7,73%) nicosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 30 g/l (3,09%)	F2, B	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Victus 040 OD	nikosulfuron - związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika - 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środek stosować nie później niż do 15 czerwca.
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Corey	nikosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 300 g/kg (30,0 %) rimsulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 150 g/kg (15,0 %)	B, B	Nalistne	0,1 kg.	1	ND	
		Kagura	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 80 g/l (8,16 %), nicosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 30 g/l (3,06 %)	F2, B	Nalistne	1,0- 1,2 l.	1	ND	
		Nicogran 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy sulfonilomocznika)- 40 g /l (4,13%)	B	Nalistne	1,0 l.	1 raz na 2 lata	ND	
		Nicogran 040 OD + Sulcogan 300 SC	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,13%) + sulcotriol (związek z grupy trójketonów) - 300 g/l (27,9%)	B + F2	Nalistne	1,0 l. + 1,0 l.	1	ND	
		Primary MX	mezotriol (substancja z grupy trójketonów) - 360 g/kg (36,0 %) nicosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 120 g/kg (12,0 %) rimsulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 30 g/kg (3,0 %)	F2, B, B	Nalistne	0,25 kg.	1	ND	
		Samson 6 OD	nikosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 60 g/l (6,14%)	B	Nalistne	0,5-0,75 l.	1	ND	
		Simba 100 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,3%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	Środek można stosować w dawkach dzielonych I zabieg w fazie 2-5 liści kukurydzy (BBCH 12-15) w dawce 0,75 l. II zabieg w fazie 5-8 liści kukurydzy (BBCH 15-18) w dawce 0,75 l. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastnicy jednostronnej zaleca się stosować maksymalną dawkę środka, tj. 1,5 l. oraz wykonanie zabiegu w fazie 2-4 liści chwastu. Wyższa dawka zalecana jest także w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji.
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Badavi	pirydat (związek z grupy fenylpirydyzyny) – 300 g/l (27,5%), mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 90 g/l (8,26%)	C3, F2	Nalistne	1 l./2x 0,5 l.	1 lub 2 co 7 dni	Środka nie stosować w uprawie kukurydzy cukrowej	

		Botiga	pirydat (związek z grupy fenilopirydazyń) – 300 g/l (27,5%), mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 90 g/l (8,26%)	C3, F2	Nalistne	1 l./ 2x 0,5 l.	1 lub 2 co 7 dni		Środka nie stosować w uprawie kukurydzy cukrowej
		Callisto Plus	dicamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 120 g/l (10,7%) mezotrion (związek z grupy trójketonów) - 50 g/l (4,46%)	O, F2	Nalistne	2,0 l.	1	ND	Nie zaleca się stosowania środka w uprawie kukurydzy cukrowej.
		Casper 55 WG + Trend 90 EC	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 500 g/kg (50%), prosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50 g/kg (5%) + adjuwant	O, B	Nalistne	0,3 kg. + adjuwant w stężeniu 0,05-0,1%	1	ND	
		Diva 600 EC	pirydat (związek z grupy pirydazyń) – 600 g/l (56,1%)	C3	Nalistne	1,5 l.	1	ND	Środek można stosować również w układzie dawek dzielonych: I zabieg - zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha, II zabieg - zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:0,75 l/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.
		Diva Extra	pirydat (związek z grupy fenilopirydazyń) – 300 g/l (27,5%), mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 90 g/l (8,26%)	C3, F2	Nalistne	1 l./ 2x 0,5 l.	1 lub 2 co 7 dni		Środka nie stosować w uprawie kukurydzy cukrowej
		Elara 600 EC	pirydat (związek z grupy pirydazyń) – 600 g/l (56,1%)	C3	Nalistne	1,5 l.	1	ND	Środek można stosować również w układzie dawek dzielonych: I zabieg - zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha, II zabieg - zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:0,75 l/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.
		Framen 75 SG	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	15 g.	1	ND	Środka stosować wyłącznie w mieszaninie z adjuwantem Asystent+ w dawce 0,1 l/ha
		Lifter	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,22%)	F2	Nalistne	0,75 – 1,0 l.	1	ND	
		Malton 200 SE	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 200 g/l (18,69%)	F2	Nalistne	0,6 - 0,75 l.	1	ND	
		Mezonir 340 WG	mezotrion (związek z grupy triketonów) – 240 g/kg (24,0 %), nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 80 g/kg (8,0 %), rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 20 g/kg (2,0 %)	F2, B, B	Nalistne	0,5 kg.	1	ND	Stosować w kukurydzy uprawianej na ziarno. W celu podniesienia skuteczności, zaleca się stosowanie środka w mieszaninie z adjuwantem Asystent+ w dawkach: MEZONIR 340 WG 0,5 kg/ha + Asystent+ 100 ml/ha
		Notos Max 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,4%)	F2	Nalistne	0,75 - 1,5 l.	1 lub 2 co 14 dni	ND	
		Onyx 600 EC	pirydat (związek z grupy pirydazyń) – 600 g/l (56,1%)	C3	Nalistne	1,5 l.	1	ND	Środek można stosować również w układzie dawek dzielonych: I zabieg - zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha, II zabieg - zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:0,75 l/ha Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.
		Onyx Extra	pirydat (związek z grupy fenilopirydazyń) – 300 g/l (27,5%), mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 90 g/l (8,26%)	C3, F2	Nalistne	1 l./ 2x 0,5 l.	1 lub 2 co 7 dni		
		Rumezo 200 SE	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 200 g/l (18,69%)	F2	Nalistne	0,6 - 0,75 l.	1	ND	
		Sansa	pirydat (związek z grupy fenilopirydazyń) – 300 g/l (27,5%), mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 90 g/l (8,26%)	C3, F2	Nalistne	1 l./ 2x 0,5 l.	1 lub 2 co 7 dni		Środka nie stosować w uprawie kukurydzy cukrowej
		Skaut 75 SG	tifensulfuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	15 g.	1	ND	Środka stosować wyłącznie w mieszaninie z adjuwantem Asystent+ w dawce 0,1 l/ha
		Solis Max 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,4%)	F2	Nalistne	0,75 - 1,5 l.	1 lub 2 co 14 dni	ND	
		Starship 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,4%)	F2	Nalistne	0,75 - 1,5 kg.	1 lub 2	ND	
		Starship Max 100 SC	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,4%)	F2	Nalistne	0,75 - 1,5 kg.	1 lub 2	ND	
		Tyron 200 SE	mezotrion (związek z grupy trójketonów) – 200 g/l (18,69%)	F2	Nalistne	0,6 - 0,75 l.	1	ND	
Niektóre chwasty jednolścienne i dwulścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Flotyn 114 OD	florasulam (związek z grupy triazolopirydymidyn) – 10 g/l (1,03%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 80 g/l (8,28%) tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 24 g/l (2,48%)	B, B, B	Nalistne	0,5 l.	1	ND	
		Fulcorn 50 SG + RIMEL 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika – 25% (250 g/kg) + adjuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adjuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej,

Fulcom 50 SG + Egzecutor 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej.
Fulcom 50 SG + RINCON 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej.
Henik 50 SG + RIMEL 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej.
Henik 50 SG + Egzecutor 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej.
Henik 50 SG + RINCON 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej.
Nixon 50 SG + RIMEL 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej.
Nixon 50 SG + Egzecutor 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej.
Nixon 50 SG + RINCON 25 SG + Asystent +	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 500 g/kg (50%) + rimsulfuron – związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika – 25% (250 g/kg) + adiuwant	B + B	Nalistne	60-80 g. + 30-40 g. + adiuwant w stężeniu 0,05%	1	ND	Środka nie stosować: - w kukurydzy cukrowej i pękającej.
Templier 750 WG	nikosulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonylomocznika) - 750 g/kg (75%)	B	Nalistne	54 g.	1	ND	Po zastosowaniu środka możliwe jest wystąpienie przemijających objawów fitotoksyczności (m.in. w formie chlorozy, zahamowania wzrostu), które nie mają wpływu na plonowanie kukurydzy. U niektórych wrażliwszych odmian kukurydzy (Abraxas, Fjord, Rival, Nancis) objawy te mogą mieć charakter bardziej trwały. Z tego też względu wskazana jest konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.
Wolfram 100 SC	mezostrion (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,3%)	F2	Nalistne	0,75-1,5 l.	1	ND	Środek można stosować w dawkach dzielonych I zabieg w fazie 2-5 liści kukurydzy (BBCH 12-15) w dawce 0,75 l. II zabieg w fazie 5-8 liści kukurydzy (BBCH 15-18) w dawce 0,75 l. Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastnicy jednostronnej zaleca się stosować maksymalną dawkę środka, tj. 1,5 l. oraz wykonanie zabiegu w fazie 2-4 liści chwastu. Wyższa dawka zalecana jest także w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji.

		Visigoth 100 SC	mezotriol - związek z grupy trójketonów – 100 g/l (9,3%)	F2	Nalistne	0,75 - 1,5 l.	1 lub 2	ND	System dawek dzielonych a) I zabieg Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha Termin stosowania: środek stosować w fazie 2-5 liści kukurydzy (BBCH 12-15). b) II zabieg Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha Termin stosowania: środek stosować w fazie 5-8 liści kukurydzy (BBCH 15-18).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-19(faza od drugiego do dziewiątego liścia)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axton 100 EC	cykloksydym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 100 g/l (10,8%)	A	Nalistne	1,0-4,0 l	1	14	Zabieg środkiem Axton 100 EC w kukurydzy wykonywać wyłącznie po uzyskaniu informacji czy odmiana, która będzie opryskiwana jest tolerancyjna na substancję czynną cykloksydym. Informacji o odmianach kukurydzy tolerancyjnych na cykloksydym udzieli posiadacz zezwolenia.
		Focus Ultra 100 EC	cykloksydym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 100 g/l (10,8%)	A	Nalistne	1,0-4,0 l	1	14	Zabieg środkiem Focus Ultra 100 EC w kukurydzy wykonywać wyłącznie po uzyskaniu informacji czy odmiana, która będzie opryskiwana jest tolerancyjna na substancję czynną cykloksydym. Informacji o odmianach kukurydzy tolerancyjnych na cykloksydym udzieli posiadacz zezwolenia.
		Foxydo 100 EC	cykloksydym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 100 g/l (10,8%)	A	Nalistne	1,0-4,0 l.	1	35	W warunkach mniej sprzyjających działaniu herbicydu lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju celem poprawienia skuteczności zabiegu można stosować środek Foxydo 100 EC łącznie z adiuwantem Dash HC w dawkach: 2,0 l/ha Foxydo 100 EC + 2,0 l/ha Dash HC.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-14 (faza od trzeciego do czwartego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Titus 25 WG	riksulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% (250 g/l)	B	Nalistne	50 g.	1	ND	Stosować w mieszaninie Titus 25 WG 50 g/ha + Refine 75 WG (lub Harmony 75 WG) 10 g/ha + Vivolt
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-15 (faza od trzeciego do piątego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre chwasty jednoliścienne (w tym chwastnica jednostronna)	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Capreno 547 SC + Mero 842 EC	tembotriol (substancja z grupy trójketonów) - 345 g/l (28,3%) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) - 68 g/l (5,6%) + adiuwant	F2, B	Nalistne	0,22 - 0,29 l. + 2,0 l	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 13-16 (faza od trzeciego do szóstego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Esteron 600 EC	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	O	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	
		Flurostar Forte	fluroksypyr (substancja z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowych) – 400 g/l (36,61%)	O	Nalistne	0,28 l.	1	ND	
		Oceal 700 SG	dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) – 700 g/kg (70%)	O	Nalistne	0,4 – 0,5 kg.	1	ND	
		Vermeil 700 SG	dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzoosowego) – 700 g/kg (70%)	O	Nalistne	0,4 – 0,5 kg.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-15 (faza od czwartego do piątego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Callisto 100 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) - 100 g/l (9,09%)	F2	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	
		Maran 100 SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) - 100 g/l (9,09%)	F2	Nalistne	1,0-1,5 l.	1	ND	W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastnicy jednostronnej i dymnicy pospolitej zaleca się stosować maksymalną dawkę środka Maran 100 SC, tj. 1,5 l/ha oraz wykonanie zabiegów fazy 2-4 liści chwastu.
		Osorno SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,22%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Razor	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,22%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Temsa SC	mezotriol (związek z grupy trójketonów) – 100 g/l (9,22%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-16 (faza od czwartego do szóstego liścia)									
Chwasty jednoliścienne (chwasty prosoowate), perz oraz niektóre chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Maister Power 42,5 OD	foramsulfuron (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika)- 31,5 g/l (3,21 %) jodosulfuron metylosodowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 1 g/l (0,1 %) tienkarbazon metylu (substancja z grupy triazolinonów) - 10 g/l (1,02%)	B, B, B	Nalistne	1,25 – 1,5 l.	1/2 co 7-10 dni	ND	W przypadku silnej presji ze strony chwastów lub w przypadkach, gdy warunki termiczne mogą polegować ryzyko ewentualnych uszkodzeń roślin kukurydzy zaleca się stosowanie dawek dzielonych.

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Korn 340 SE	bromoksynil - (związek z grupy hydroksybenzotriyli) 90 g/l (12,58), terbutylazyna - (związek z grupy triazyn) 250 g/l (23,38)	C3, C1	Nalistne	1,6-2,0 l.	1	ND	Środek może być stosowany do fazy 8 liści kukurydzy, o ile chwasty nie przekroczyły fazy wrażliwej.
		Maizgran 340 SE	bromoksynil (związek z grupy hydroksybenzotriyli) - 90 g/l (8,17%) terbutylazyna (związek z grupy triazyn) - 250 g/l (22,71%)	C3, C1	Nalistne	1,6-2,0 l.	1	ND	Środek może być stosowany do fazy 8 liści kukurydzy, o ile chwasty nie przekroczyły fazy wrażliwej.
		RINiDi WG	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 550 g/kg (55,0%) nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 92 g/kg (9,2%) rimsulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 23 g/kg (2,3%)	O, B, B	Nalistne	0,44 kg.	1	ND	Po zastosowaniu środka na niektórych odmianach kukurydzy mogą wystąpić przemijające objawy fitotoksyczności.
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Laudis 20 WG + Mero 842 EC	tembotrion (związek z grupy trójketonów) - 200 g/kg (20,0%) + adiuwant	F2	Nalistne	0,375-0,5 kg. + 2,0 l.	1	90	
Chwastnica jednostronna oraz niektóre chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Asunac 300 SC	sulkotrion (związek z grupy trójketonów) – 300 g/l (27,9%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	W celu zmniejszenia ryzyka powstania odporności środek stosować przemiannie z herbicydami z innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.
		Sula	sulkotrion (związek z grupy trójketonów) – 300 g/l (26,31%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	Środek można stosować w tym samym terminie w mieszaninie ze środkiem zawierającym 240g/l nikosulfuronu w formulacji SC w dawce: SULA w dawce 1,0 l/ha + środek ochrony roślin zawierający 240 g/l nikosulfuronu w formulacji SC w dawce 0,2 l/ha.
		Sulcogan 300 SC	sulkotrion (związek z grupy trójketonów) - 300 g/l (27,9%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Sulkom 300 SC	sulkotrion (związek z grupy trójketonów) - 300 g/l (27,9%)	F2	Nalistne	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-16/17 (faza od czwartego do szóstego/siątego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Nicogan 040 OD	nikosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,08%)	B	Nalistne	1,0 l.	1 raz na 2 lata	ND	W celu rozszerzenia spektrum zwalczanych gatunków chwastów Nicogan 040 OD zaleca się stosować w mieszaninie ze środkiem Sulcogan 300 SC w dawce: Nicogan 040 OD 1,0 l/ha + Sulcogan 300 SC 1,0 l/ha.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-18 (faza od czwartego do ósmego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Emblem 20 WP	bromoksynil (substancja z grupy hydroksybenzotriyli) - 200 g/kg (20%)	C3	Nalistne	1,5-2 kg.	1	ND	W warunkach niekorzystnych dla wzrostu kukurydzy (chłody i duża wilgotność gleby) stosować dawkę 1,5 kg. z uwagi na możliwość uszkodzeń roślin kukurydzy.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 14-19 (faza od czwartego do dziewiątego liścia)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bandera 40 OD	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środka nie stosować w kukurydzy cukrowej, pękającej i w uprawie materiału hodowlanego.
		Nevada 40 OD	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środka nie stosować w kukurydzy cukrowej, pękającej i w uprawie materiału hodowlanego.
		Niko 40 OD	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środka nie stosować w kukurydzy cukrowej, pękającej i w uprawie materiału hodowlanego.
		Nicoguard OD	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środka nie stosować w kukurydzy cukrowej, pękającej i w uprawie materiału hodowlanego.
		Vima - Nikosulfuron	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	Środka nie stosować w kukurydzy cukrowej, pękającej i w uprawie materiału hodowlanego.
		Pantani 040 OD	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
		Shiver 040 OD	nikosulfuron (pochodna sulfonilomocznika) – 40 g/l (4,21%)	B	Nalistne	1,0 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 15-16 (faza 5-6 liści)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Darby 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%)	O	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	Na niektórych odmianach kukurydzy (np. Wiarus, Fatima, Birko) środek może spowodować przejściowe objawy fitotoksyczności (skręcanie liści, zahamowanie wzrostu), zwłaszcza w momencie wystąpienia niskich temperatur po zabiegu. Objawy te nie mają jednak wpływu na wysokość plonu.
		Dicopur 600 SL	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17%)	O	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	W niektórych odmianach kukurydzy (np. Wiarus, Fatima, Birko) zastosowany środek może spowodować przejściowe objawy fitotoksyczności (skręcanie liści, zahamowanie wzrostu), zwłaszcza w momencie wystąpienia niskich temperatur po zabiegu, jednak bez wpływu na wysokość plonu.
		Stapler 600 SL	2,4-D - kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy w formie soli dimetyloaminowej (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,0%)	O	Nalistne	0,8 - 1,0 l.	1	ND	

CHOROBY

Organizm szkodliwy	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (grypa wg FRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
ZGORZEL SIEWEK (kompleks patogenów)	Alios 300 FS	tritikonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	110 ml + 400–500 ml wody			
	Redigo M 120 FS	protiokonazol (100 g/l), metalaksyl (20 g/l)	triazole (G1), fenyloamidy (A1)	powierzchniowe przeznaczony do ochrony ziarna	15 ml/ 1 jednostkę siewną			
	Surrender	fludioksonil (100 g/l)	fenylopirole	powierzchniowy i układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	50 ml +350 - 750 ml wod			
	Vibrance 500 FS	sedaksan (500 g/l)	karboksyanilidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	2,5 ml/ 1 jednostkę siewną			
GŁOWNIA GUZOWATA KUKURYDZY (<i>Ustilago maydis</i>)	Alios 300 FS	tritikonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	110 ml + 400–500 ml wody			
GŁOWNIA PYŁAÇA KUKURYDZY (<i>Sphacelotheca reiliana</i>)	Alios 300 FS	tritikonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	110 ml + 400–500 ml wody			
	Vibrance 500 FS	sedaksan (500 g/l)	karboksyanilidy (C2)	układowy, przeznaczony do ochrony ziarna	15 ml/ 1 jednostkę siewną			
faza BBCH 39–87 (od fazy 9. kolanka do fazy dojrzałości fizjologicznej)								
ZÓŁTA PLAMISTOŚĆ LIŚCI KUKURYDZY (<i>Setosphaeria turcica</i> , anamorta: <i>Helminthosporium turcicum</i>)	Agristar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	

Agristar BIS 250 SC	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Alissa	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Azbany 250 SC	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
AzoGuard	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Azoksystrobi 250 SC	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Azoscán 250 SC	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Azoxymoc	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Aztek 250 SC	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Azyl 250 SC	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Belanty	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy pierwszej kolanka (BBCH 31).
Demeter 250 SC	azoksystrobiną (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Dynergy	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).

Erazer	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Insignia	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i	0,7–1,0 l/ha	1	ND	Sosować od fazy rozwoju źdźbła do pełni fazy kwitnienia (BBCH 30–65).ca fazy kwitnienia
Komilfo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Korazzo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Ksystro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Propulse 250 SE	fluopyram (125 g/l), protriokonazol (125 g/l)	benzamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	ND	Stosować od fazy rozwoju źdźbła do końca fazy kwitnienia (BBCH 30–69).
Retengo	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 l/ha	1	ND	Sosować od fazy rozwoju źdźbła do pełni fazy kwitnienia (BBCH 30–65).ca fazy kwitnienia
Rezat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	Stosować od początku fazy 9 kolanek do końca fazy dojrzałości fizjologicznej ziarniaków (BBCH39-87)
Strobin 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Strobin 250-I	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Strobin 250-II	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Tavares 250 SE	fluopyram (125 g/l), protriokonazol (125 g/l)	benzamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	ND	Stosować od fazy rozwoju źdźbła do końca fazy kwitnienia (BBCH 30–69).
Tascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	ND	
Tazer 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	

	Tiger 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Vayo	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).
	Zetar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
DROBNA PLAMISTOŚĆ LIŚCI KUKURYDZY (<i>Discosphaerina</i> sp., anamorfa: <i>Kabatiella zeae</i>)	Agristar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Agristar BIS 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Alissa	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Azbany 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	AzoGuard	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Azoksystrobi 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Azoscán 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Azoxymoc	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Aztek 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Azyl 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	

Demeter 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Erazer	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Insignia							
Komilfo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Korazzo 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Ksystro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Propulse 250 SE	fluopyram (125 g/l), protriokonazol (125 g/l)	benzamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	ND	Stosować od fazy rozwoju źdźbła do końca fazy kwitnienia (BBCH 30–69).
Remora	azoksystrobina (120 g/l), tebukonazol (240 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	ND	Stosować od fazy rozwoju źdźbła do pełni fazy kwitnienia (BBCH 30–65).
Retengo	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 l/ha	1	ND	Środek zarejestrowany do stosowania od fazy rozwoju źdźbła do pełni fazy kwitnienia (BBCH 30–65).
Rezat 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	Stosować od początku fazy 9 kolanek do końca fazy dojrzałości fizjologicznej ziarniaków (BBCH39-87)
Strobin 250	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Strobin 250-I	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
Strobin 250-II	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wglębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	

	Tavares 250 SE	fluopyram (125 g/l), protriokonazol (125 g/l)	benzamidy (C2), triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	ND	Stosować od fazy rozwoju zdźbła do końca fazy kwitnienia (BBCH 30–69).
	Tascom 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/14-28	ND	
	Tazer 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Tiger 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
	Zetar 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	2/21-42	ND	
FUZARIOZA KOLB KUKURYDZY (<i>Gibberella</i> spp., anamorfia: <i>Fusarium</i> spp.)	Xilon	Trichoderma asperellum , szczep T34	związek biologiczny	do stosowania zapobiegawczego	10 kg/ha	1		Stosować zapobiegawczo w trakcie siewu (BBCH 00), na dno otwartej bruzdy, przy pomocy aplikatora do granul, zamontowanego na siewniku lub agregacie uprawosiewnym.
	Belanty	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego I wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy pierwszego kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).
	Dynergy	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego I wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).
	Vayo	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego I wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).
RDZA KUKURYDZY (<i>Puccinia sorghi</i>)	Belanty	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego I wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy pierwszego kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).
	Dynergy	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego I wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).
	Insignia	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 l/ha	1	ND	Stosować od fazy rozwoju zdźbła do pełni fazy kwitnienia (BBCH 30–65).ca fazy kwitnienia

	Retengo	piraklostrobina (200 g/l)	strobiluryny (C3)	lokalnie translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7–1,0 l/ha	1	ND	Sosować od fazy rozwoju źdźbła do pełni fazy kwitnienia (BBCH 30–65).
	Vayo	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,25 l/ha	1		Stosować od początku fazy 1. kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 31-69).

SZKODNIKI

Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna (IRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00 - 15 (przed wysianiem ziarna do fazy wschodów i liści właściwych i późniejszych faz)									
Ślimaki - Gastropoda ślimaki nagie.	Usuwanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i miedz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw	Daxxos	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Żołądkiowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Doux	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Żołądkiowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Ferocious	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Żołądkiowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Termin stosowania: Środek stosować po siewie i w późniejszym okresie wegetacji do fazy pełnej dojrzałości nasion (BBCH 89).
		Hierro	fosforan III żelaza - 10 g	Nieorganiczne związki żelaza	Żołądkiowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 50 kg/ha w ciągu roku. Stosować od 7 dni przed siewem/sadzeniem (BBCH 00) do zbiorów. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.
		Ironclad	fosforan III żelaza - 29 g	Nieorganiczne związki żelaza	Żołądkiowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Ironmax Pro	fosforan III żelaza - 24,2 g	Nieorganiczne związki żelaza	Żołądkiowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha Maksymalna dawka na powierzchni w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha. Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem (BBCH 00) do zbiorów. Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.
		Iroxx	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Żołądkiowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.

		Lima Oro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
ślimaki nagie, ślimaki oskorupione		Lima Oro 5 GB	metaldehyd - 5%	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	7-10 dni	nie dotyczy	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha. Termin stosowania: Stosować po siewie do fazy 5 liści (BBCH15). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp między zabiegami: 7-10 dni. Środek ochrony roślin w przypadku spożycia może być śmiertelny dla psów i innych zwierząt domowych oraz gospodarskich. Zwierzęta domowe oraz gospodarskie należy utrzymywać poza obszarami poddanymi działaniu środka ochrony roślin. W przypadku podejrzenia spożycia: skontaktować się natychmiast z lekarzem weterynarii.
		Limgoi 5 GB	metaldehyd - 5%	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	7-10 dni	nie dotyczy	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha. Maksymalna liczba zabiegów: 2. Odstęp między zabiegami: 7-10 dni. Termin stosowania: Środek stosować po siewie do fazy 5 liści (BBCH15). Środek rozsypany równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych.
		Medal 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	2-14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Metkol 5 GB	metaldehyd - 5%	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Minixx	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Molufries 5 GB	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Pixela	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Push 5 GB	metaldehyd - 50 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Sharmet 5 GB	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtórne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.

ślimaki nagie	Siga 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Ślimatox 5 GB	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Slug-Off	metaldehyd - 25 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	2/14 dni	nie dotyczy	Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5.0 kg/ha Maksymalna dawka na powierzchni w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Slugicol 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Slugix 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Maksymalna dawka na powierzchni w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Sluux HP	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.	
	Sneg 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Soltex Niezawodny SNAIL	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienne ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00 - 15 (przed wysianiem ziarna do fazy wschodów i liści właściwych i późniejszych faz)									
Ślimaki - Gastropoda ślimaki nagie.	Usuwanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i miedz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw roślin. Niszczanie chwastów w uprawach, zmianowanie -	Daxxos	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.

		Doux	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Ironclad	fosforan III żelaza - 29 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Ironmax Pro	fosforan III żelaza - 24,2 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/7 dni	nie dotyczy	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7 kg/ha Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha.Termin stosowania: od 7 dni przed siewem/sadzeniem (BBCH 00) do zbiorów. Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku.
		Iroxx	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Lima Oro 3 GB	metaldehyd - 30 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzalne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
ślimaki nagie, ślimaki oskorupione		Lima Oro 5 GB	metaldehyd - 5%	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	7-10 dni	nie dotyczy	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha. Termin stosowania: Stosować po siewie do fazy 5 liści (BBCH15). Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2. Odstęp między zabiegami: 7-10 dni. Środek ochrony roślin w przypadku spożycia może być śmiertelny dla psów i innych zwierząt domowych oraz gospodarskich. Zwierzęta domowe oraz gospodarskie należy utrzymywać poza obszarami poddanymi działaniu środka ochrony roślin. W przypadku podejrzenia spożycia: skontaktować się natychmiast z lekarzem weterynarii.
		Limgol 5 GB	metaldehyd - 5%	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	7-10 dni	nie dotyczy	Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/ha Maksymalna liczba zabiegów: 2 Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni. Termin stosowania: Środek stosować po siewie do fazy 5 liści (BBCH15). Środek rozsypany równomiernie na powierzchni gleby albo przy użyciu aplikatora do nawozów granulowanych.
		Medal 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	2-14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzalne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Metkol 5 GB	metaldehyd - 5%	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzalne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Minixx	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.
		Molufries 5 GB	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzalne zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		Pixela	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	7 dni	nie dotyczy	Środek stosować przed wschodami (BBCH 00) lub po wschodach i w późniejszym okresie wegetacji, natychmiast po pojawieniu się szkodników. Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym. Odstęp między zabiegami: co najmniej 7dni. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. Środek przeznaczony do stosowania, do stosowania ręcznego na powierzchni gleby lub w sposób zlokalizowany przy użyciu aplikatorów mechanicznych do nawozów granulowanych. Środek do stosowania w polowej uprawie roślin.

ślimaki nagie	Push 5 GB	metaldehyd - 50 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Sharmet 5 GB	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Siga 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	3/14 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Ślimatox 5 GB	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Slug-Off	metaldehyd - 25 g	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	2/14 dni	nie dotyczy	Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha Maksymalna dawka na powierzchni w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Slugicol 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Slugix 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
	Sluux HP	fosforan III żelaza - 29,7 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	4/5 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. Środek można stosować do momentu osiągnięcia maksymalnej dawki całkowitej wynoszącej 28 kg/ha w ciągu roku. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.	
	Sneg 3 GB	metaldehyd - 3 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	7 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.	
Soltex Niezawodny SNAILN	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 kg/ha	2/7-10 dni	nie dotyczy	Środek jest odporny na działanie czynników pogodowych. W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemiennie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzanie zabiegów. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.		
FAZA ROZWOJOWA BBCH 13–79 (Faza 3 liście – koniec rozwoju ziarniaków)									
Mszyce - <i>Aphididae</i>	Izolacja przestrzenna od innych roślin zbożowych, wysiew odmian, które wcześniej dojrzewają, wczesny siew ziarna, zrównoważone nawożenie (szczególnie N), ochrona naturalnych wrogów mszyc (np. biedronkowatych).	Arkan 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Opryskiwać w okresie masowego nalotu mszyc uskrzydłych na rośliny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Judo 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Opryskiwać w okresie masowego nalotu mszyc uskrzydłych na rośliny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Karate Zeon 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Opryskiwać w okresie masowego nalotu mszyc uskrzydłych na rośliny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Kusti 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Opryskiwać w okresie masowego nalotu mszyc uskrzydłych na rośliny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		LambdaCe 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Opryskiwać w okresie masowego nalotu mszyc uskrzydłych na rośliny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Ninja 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Opryskiwać w okresie masowego nalotu mszyc uskrzydłych na rośliny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Topgun 05 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Opryskiwać w okresie masowego nalotu mszyc uskrzydłych na rośliny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Sivanto Energy IP	flupyradifuron - 75 g/l (6,48) + deltametryna - 10 g/l (0,86%)	butenolidy (4D) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa systemicznie	0,75 l/ha	1	45	UWAGA:Środek zastosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku ukazania się wiewchy do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 51-75), z wyłączeniem okresu 10 dni poprzedzającego fazę kwitnienia oraz samej fazy kwitnienia (BBCH 61-69).Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur.
		Wojownik 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Opryskiwać w okresie masowego nalotu mszyc uskrzydłych na rośliny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Stonka kukurydziana (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> LeConte)	Zabiegi uprawowe, płodzinian, dobór odmian o rozbudowanym systemie korzeniowym, wczesny siew, rozdrabnianie i głębokie przyoranie resztek poźniowych bezpośrednio po zbiorze, niszczenie i usuwanie z plantacji chwastów, głęboka orka jesienna.	Decis Expert 100 EC	deltametryna – 100 g/l (10,5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,125 l/ha	2 / 14 dni	30	UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg w fazie rozwoju liści (BBCH 10-19); następnie zaś w fazie od rozwoju pierwszych pędów bocznych do końca rozwoju owoców (BBCH 20-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C
		Inazuma 130 WG	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,2 kg/ha	1	nd	UWAGA: Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha Termin stosowania: Środek zastosować zgodnie z sygnalizacją lub po zauważeniu pierwszych szkodników lub objawów ich zerwania, od fazy, gdy wiewcha jest wysunięta do połowy (środek wiewchy zaczyna się rozdzielać) do fazy, gdy wiewcha jest całkowicie widoczna i w pełni ukształtowana (BBCH 55-59). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Inpower 130 WG	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,2 kg/ha	1	nd	UWAGA: Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha Termin stosowania: Środek zastosować zgodnie z sygnalizacją lub po zauważeniu pierwszych szkodników lub objawów ich zerwania, od fazy, gdy wiewcha jest wysunięta do połowy (środek wiewchy zaczyna się rozdzielać) do fazy, gdy wiewcha jest całkowicie widoczna i w pełni ukształtowana (BBCH 55-59). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Nepal 130 WG	acetamipryd – 100g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna – 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,2 kg/ha	1	nd	UWAGA: Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha Termin stosowania: Środek zastosować zgodnie z sygnalizacją lub po zauważeniu pierwszych szkodników lub objawów ich zerwania, od fazy, gdy wiewcha jest wysunięta do połowy (środek wiewchy zaczyna się rozdzielać) do fazy, gdy wiewcha jest całkowicie widoczna i w pełni ukształtowana (BBCH 55-59). Środek działa w szerokim zakresie temperatur.
		Sivanto Energy IP	flupyradifuron - 75 g/l (6,48) + deltametryna - 10 g/l (0,86%)	butenolidy (4D) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa systemicznie	0,75 l/ha	1	45	UWAGA:Środek zastosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku ukazania się wiewchy do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 51-75), z wyłączeniem okresu 10 dni poprzedzającego fazę kwitnienia oraz samej fazy kwitnienia (BBCH 61-69).Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 33–77 (Faza trzeciego kolanka – pełna dojrzałość młeczna ziarniaków)									
Omacnica prosowianka (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.)	Zabiegi uprawowe, głęboka orka jesienna, płodzinian, wczesne talarzowanie, wczesny zbiór, rozdrabnianie i głębokie przyoranie resztek poźniowych bezpośrednio po zbiorze, niszczenie i usuwanie z plantacji chwastów (szczególnie tych o grubych łodygach), zrównoważone nawożenie, uprawa odmian mniej podatnych, stosowanie środków biologicznych (np. kruszynyka).	Aceiro 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,15-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją do końca fazy pakowania (złoty pąk) do fazy, gdy 10% kuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 59-71). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury.
		AGRIProl 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i włącznie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widoczności wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
		Arkan 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.

Chloran 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyjki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
Chloran4Insects 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyjki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
Coragen 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyjki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
Cordero 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyjki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
Corleone 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyjki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
Corprima 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyjki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
Inazuma 130 WG IP	acetamipryd - 100 g/kg (10%) + lambda-cyhalotryna - 30 g/kg (3%)	neonikotynoidy (4A) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i systemicznie	0,2 kg/ha	7	nie dotyczy	UWAGA: środek stosować od fazy wyraźnie rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy, gdy 50% nasion dojrzało (BBCH 11-85). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur.
Judo 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 10-14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
Karate Zeon 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 10-14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
Kidrate	lambda-cyhalotryna – 100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,125 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg najkorzystniej jest wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy 3 kolanka do końca fazy kwitnienia (BBCH 33 – 69). Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
Klortranil IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	2 / 10 dni	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyjki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Zaleca się stosować w temperaturze powyżej 10 °C .
Kobalt 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamidy (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	2 / 10 dni	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyjki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Zaleca się stosować w temperaturze powyżej 10 °C .
Kusti 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 10-14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.
LambdaCe 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 10-14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Środek działa najsilniej w temperaturze poniżej 20°C.

		Lamdex Extra 2,5 WG	lambda-cyhalotryna – 25 g/kg (2,5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,20 - 0,40 kg/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Wyższą z zaleczanych dawek stosować przy większym nasileniu występowania szkodnika. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Leptosa 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i układowo	0,15-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją do końca fazy pękowania (żółty pęk) do fazy, gdy 10% kuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 59-71). Środek działa sukutecznie niezależnie od temperatury.
		Mulier 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamiody (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
		Ninja 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Reene 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamiody (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
		Shenzi 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamiody (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
		Suvisio 200 SC IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamiody (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
		Sivanto Energy IP	flupyradifuron - 75 g/l (6,48) + deltametryna - 10 g/l (0,86%)	butenolidy (4D) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa systemicznie	0,75 l/ha	1	45	UWAGA:Środek zastosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku ukazania się wiewchy do fazy pełnej dojrzałości mleczonej ziarniaków (BBCH 51-75), z wyłączeniem okresu 10 dni poprzedzającego fazę kwitnienia oraz samej fazy kwitnienia (BBCH 61-69).Środek działa sukutecznie w szerokim zakresie temperatur.
		Sparrow	lambda-cyhalotryna –100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,125 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. Środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg najkorzystniej jest wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy 3 kolarika do końca fazy kwitnienia (BBCH 33 – 69). Środek działa sukutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Sparviero	lambda-cyhalotryna –100 g/l (9,53%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,125 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. Środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Nie stosować, kiedy występują kwitnące chwasty. Zabieg najkorzystniej jest wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Zabieg jest możliwy do wykonania od fazy 3 kolarika do końca fazy kwitnienia (BBCH 33 – 69). Środek działa sukutecznie w temperaturze poniżej 20°C.
		Topgun 05 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Voliam IP	chlorantraniliprol – 200 g/l (18,4%)	antranilowe diamiody (2B)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo i wglębnie	125 ml/ha	1	7	UWAGA: Środek stosować od fazy widocznego wierzchołka wiewchy do końca fazy kwitnienia, gdy znamiona i szyki słupków będą suche (obumarłe) (BBCH 53-69). Stosować przemiennie z insektycydami należącymi do innych grup chemicznych.
		Wojownik 050 CS	lambda-cyhalotryna – 50 g/l (4,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 10–14 dni	7	UWAGA: Zabieg wykonać w okresie wiewchowania kukurydzy po wystąpieniu szkodnika. Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Słonecznica orężówka		Sivanto Energy IP	flupyradifuron - 75 g/l (6,48) + deltametryna - 10 g/l (0,86%)	butenolidy (4D) + pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa systemicznie	0,75 l/ha	1	45	UWAGA:Środek zastosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku ukazania się wiewchy do fazy pełnej dojrzałości mleczonej ziarniaków (BBCH 51-75), z wyłączeniem okresu 10 dni poprzedzającego fazę kwitnienia oraz samej fazy kwitnienia (BBCH 61-69).Środek działa sukutecznie w szerokim zakresie temperatur.