

PROGRAM OCHRONY RZEPAKU JAREGO



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 2026

Program opracowany pod redakcją:

prof. dr hab. Marka Korbasa

Autorzy:

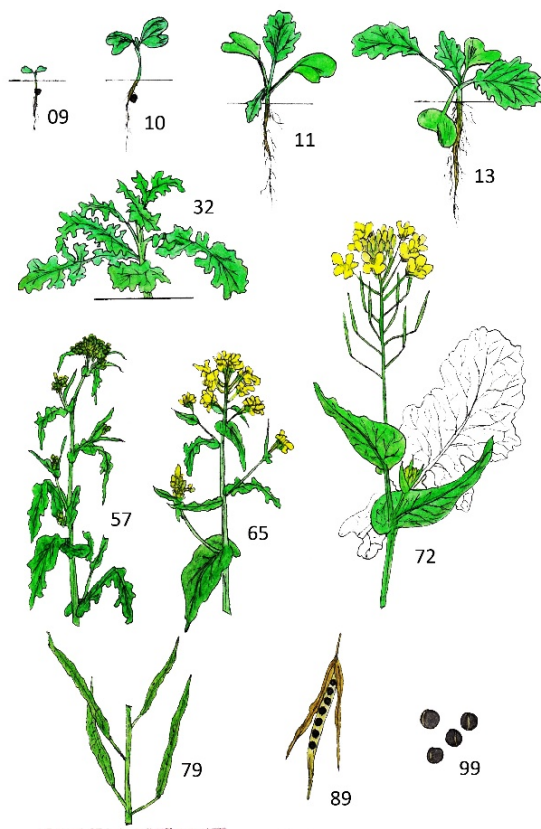
Chwasty - dr hab. Roman Kierzek, mgr Krystyna Miklaszewska,

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

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

FAZY ROZWOJOWE

(szczegółowy opis faz rozwojowych BBCH w metodyce integrowanej ochrony)



Program integrowanej ochrony rzepaku jarego przed chwastami, patogenami i szkodnikami został przygotowany na podstawie rejestru środków ochrony roślin MRiRW opublikowanego w marcu 2026 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 / minimalny	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00 (bezpóźno po siewie)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bantux	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Doglebowy	2,5 l.	1	ND	
		Butisan 400 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Doglebowy	2,5 l.	1	ND	
		Butisan Mono	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Doglebowy	2,5 l.	1	ND	
		Boa Pro 480 EC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,63%)	F3	Doglebowe	0,15 - 0,2 l.	1	ND	Nie stosować na odmianach typu Canola.
		Castellar	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Doglebowe	2,5 l.	1	ND	
		Castille	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Doglebowe	2,5 l.	1	ND	
		Climb	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,06%)	F3	Doglebowy	0,2 l.	1	ND	Nie stosować na odmianach typu Canola.
		Chlomaz-Life	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (31,39%)	F3	Doglebowe	0,2 - 0,25 l.	1	ND	
		Clomate 360 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (30,25%)	F3	Doglebowe	0,25 l.	1	ND	Stosować maksymalnie do 3 dni po wysianiu.
		Command 480 EC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,66%)	F3	Doglebowe	0,15 - 0,2 l.	1	ND	Nie stosować na odmianach typu Canola.
		Efector Pro 480 EC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,63%)	F3	Doglebowe	0,15 - 0,2 l.	1	ND	Nie stosować na odmianach typu Canola.
		Etna	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,06%)	F3	Doglebowe	0,2 l.	1	ND	
		Fuego 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Doglebowy/Nalisticzny	2,0 l.	1	ND	
		Inar	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,06%)	F3	Doglebowe	0,2-0,25 l.	1	ND	
		Kalif 360 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (30,30%)	F3	Doglebowe	0,25 l.	1	ND	
		Kalif 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,06%)	F3	Doglebowy	0,2 l.	1	ND	
		LS-Clomaz	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (31,39%)	F3	Doglebowe	0,2-0,25 l.	1	ND	
		Merton 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalisticzne	2,0 l.	1	ND	
		Metazachlor 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Doglebowy/Nalisticzny	2,0 l.	1	ND	
		Metazanex 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Doglebowy/Nalisticzny	2,0 l.	1	ND	
Meteor 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g w 1 litrze środka (44,36%)	K3	Doglebowe/Nalisticzne	2,0 l.	1	ND			
Mezzo Plus 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g w 1 litrze środka (44,36%)	K3	Doglebowe/Nalisticzne	2,0 l.	1	ND			
Mezzo Super 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g w 1 litrze środka (44,36%)	K3	Doglebowe/Nalisticzne	2,0 l.	1	ND			
Prize	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (30,98%)	F3	Doglebowe	0,2 - 0,25 l.	1	ND			
Reactor Plus 480 EC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,66%)	F3	Doglebowe	0,15 - 0,2 l.	1	ND			
Rego 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Doglebowy/Nalisticzny	2,0 l.	1	ND			
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Teridox 500 EC	dimetachlor (chloroacetanilidy) - 500 g/l (47,48%)	K3	Doglebowy	2,0 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Boa 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,3%)	F3	Doglebowe	0,15-0,2 l.	1	ND	Stosować maksymalnie do 5 dni po wysianiu.
		Clematis 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,3%)	F3	Doglebowe	0,15-0,2 l.	1	ND	Stosować maksymalnie do 5 dni po wysianiu.
		Comandor 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,3%)	F3	Doglebowe	0,15-0,2 l.	1	ND	Stosować maksymalnie do 5 dni po wysianiu.
		Comodo 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,3%)	F3	Doglebowe	0,15-0,2 l.	1	ND	Stosować maksymalnie do 5 dni po wysianiu.
		Mota	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g w 1 litrze środka (37,21%)	K3	Doglebowe/Nalisticzne	2,5 l.	1	ND	

FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 00-09 (suchy ziarniak do fazy przedostania się liści na powierzchnię gleby)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Butisan Top	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 375 g/l (32,60%) chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) - 125 g/l (10,87%)	K3, O	Doglebowe/ Nalistne	2,0 l.	1	ND	
		Colzor Uno	dimetachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (47,48%)	K3	Doglebowe	2,0 l.	1	ND	
		Metropolitan	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (43,49%)	K3	Doglebowe/ Nalistne	1,5 l.	1	ND	
		Teridox 500 EC	dimetachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (47,48%)	K3	Doglebowe	2 l.	1	ND	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Rapsan Gold	metazachlor - 333 g/l (29,38%), chinomerak - 83 g/l (7,32%)	K3, O	Doglebowe/ Nalistne	2,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 01-08 (bezpośrednio po siewie przed wschodami)									
Chwasty dwuliścienne i chwastnica jednostronna	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Libeccio 360 CS	chlomazon - (związek z grupy izoksolidionów) - 360g/l (30,9%)	F3	Doglebowe	0,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-14 (rzepak w fazie liści do fazy 4 liści)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Rapsan Gold	metazachlor - 333 g/l (29,38%), chinomerak - 83 g/l (7,32%)	K3, O	Doglebowe/ Nalistne	2,25 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-16 (rzepak w fazie od liści do fazy szóstego liścia)									
Chwasty dwuliścienne i samosiewy jęczmienia	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Cleravo 285 SC + Dash HC	chinomerak (związek z grupy pochodnych kwasu chinolinokarboksylowego) - 250 g/l (22,6%) imazamoks (związek z grupy imidazolinonów) - 35 g/l (3,16%) + adiuwant	O, B,	Nalistny	1,0 + 1,0 l.	1	ND	Nie stosować środków zawierających substancję czynną chinomerak częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
		Cleversa 285 SC + Dash HC	chinomerak (związek z grupy pochodnych kwasu chinolinokarboksylowego) - 250 g/l (22,6%) imazamoks (związek z grupy imidazolinonów) - 35 g/l (3,16%) + adiuwant	O, B,	Nalistny	1,0 + 1,0 l.	1	ND	Nie stosować środków zawierających substancję czynną chinomerak częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-18 (rzepak w fazie od liści do fazy ósmego liścia)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Clentiga + Dash HC	chinomerak (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 250 g/l (22,62%) imazamoks(związek z grupy imidazolinonów) - 12,5 g/l (1,13%) + adiuwant	O, B,	Nalistny	1,0 + 1,0 l.	1	ND	Stosować w odmianach odpornych na imazamoks
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Cleravo Flex	aminopyralid (związek z grupy pochodnych kwasu pikolinowego) - 4,0 g/l (0,37%) chinomerak(związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 125 g/l (11,44%) imazamoks(związek z grupy imidazolinonów) - 12,5 g/l (1,14%)	O, O, B	Doglebowe/ Nalistne	1,4-2,0 l.	1	ND	Środek przeznaczony jest do zwalczania chwastów w uprawie odmian rzepaku jarego odpornego na imazamoks (technologia Clearfield, odmiany z oznaczeniem CL w nazwie odmiany).
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-19 (rzepak od fazy liści do 9 liści właściwych)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Metropolitan	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (43,49%)	K3	Doglebowe/ Nalistne	1,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-21 (od fazy całkowicie rozwiniętych liści do fazy rozwoju pierwszego pędu boczego)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Elegant 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,3%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Graminis 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,3%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	ND	

		Labrador 05 CE	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) – 50 g/l (5,3%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Quick 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) – 50 g/l (5,3%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Supero 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) – 50 g/l (5,3%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Taurus 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) – 50 g/l (5,3%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
		Trawers	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) – 50 g/l (5,3%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 10-39 (od fazy kalkowicie rozwiniętych liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli rzepaku)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Achiba 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego 50 g/l (5,22 %)	A	Nalistne	0,75 -2,5 l.	1	90	
		Buster 100 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (10,1%)	A	Nalistne	1,25 l.	1	110	
		Buster Twist 050 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego- 50 g/l (5,22 %)	A	Nalistne	2,5 l.	1	90	Nie stosować innego środka chwastobójczego w okresie 14 dni po wykonaniu zabiegu.
		Fitofof	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) – 50 g/l (5,22%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	90	Nie stosować innego środka chwastobójczego w okresie 14 dni po wykonaniu zabiegu
		Investo 100 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (10,1%)	A	Nalistne	1,25 l.	1	90	
		Jenot 100 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (10,1%)	A	Nalistne	1,25 l.	1	90	
		Jenot Twist 050 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego- 50 g/l (5,22 %)	A	Nalistne	2,5 l.	1	90	Nie stosować innego środka chwastobójczego w okresie 14 dni po wykonaniu zabiegu.
		Kulisa	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) – 50 g/l (5,22%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	90	Nie stosować innego środka chwastobójczego w okresie 14 dni po wykonaniu zabiegu
		Pilot 10 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (9,8 %)	A	Nalistne	0,5 -1,25 l.	1	90	
		Targa Flo	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (9,8 %)	A	Nalistne	0,5 -1,25 l.	1	90	
		Targa Max 10 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) (9,8%)	A	Nalistne	0,5 - 1,25 l.	1	90	Nie stosować innego środka chwastobójczego w okresie 14 dni po wykonaniu zabiegu
		Targa Super 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego – 50 g/l (5,22%)	A	Nalistny	2,5 l.	1	90	Nie stosować innego środka chwastobójczego w okresie 14 dni po wykonaniu zabiegu.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-14 (w fazie 2 do 4 liści właściwych)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Esorio 150 EC	fluazyfop-P-butylowy(związek z grupy estrów kwasów arylofenoksykarboksylowych)– 150 g/l (15,8%)	A	Nalistne	0,75 - 2,0l.	1	90	
		Flutax 150 EC	fluazyfop-P-butylowy(związek z grupy estrów kwasów arylofenoksykarboksylowych)– 150 g/l (15,8%)	A	Nalistne	0,75 - 2,0l.	1	90	
		Grastop 150 EC	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/l (15,8%)	A	Nalistne	0,75-2,0 l.	1	90	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-30 (rzepak w fazie od dwóch liści do początku wydłużania pędu)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agaton 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalistny	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych
		Agenor 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalistny	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych
		Agil-S 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalistny	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych
		Aria 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalistny	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych

		Asfolot 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalisty	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych
		Asmara	pyrafluten etylowy 10,6 g/l (1,11%)	E	Naliste	2,0 l.	1	14	Desykacja
		Axton 100 EC	cykloksydym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 100 g/l (10,8%)	A	Nalisty	1,0-5,0 l.	1	35	Można stosować do końca fazy wydłużania pędu BBCH 32
		Bagira 040 EC	chizalofop-P-tefurylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 40 g/l	A	Nalisty	1,5-2,0 l.	1	60	
		Focus Ultra 100 EC	cykloksydym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 100 g/l (10,8%)	A	Nalisty	1,0-5,0 l.	1	35	Można stosować do końca fazy wydłużania pędu BBCH 32
		Hitro 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalisty	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych
		Kleo 240 EC	kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) – 240 g/L (24,11%)	A	Naliste	0,4 l.	1	ND	Środek stosować z adiuwantem Partner+ w dawce 0,5 l/ha
		Kleto4herbi 120 EC	kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 120 g/l (13,0%)	A	Naliste	0,8-2,0 l.	1	120	
		Kletozar 120 EC	kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 120 g/l (13,0%)	A	Naliste	0,8-2,0 l.	1	120	
		Logik 240 EC	kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) – 240 g/L (24,11%)	A	Naliste	0,4 l.	1	ND	Środek stosować z adiuwantem Partner+ w dawce 0,5 l/ha
		Panarex 040 EC	chizalofop-P-tefurylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 40 g/l (4,38 %)	A	Naliste	1,5 - 2,0 l.	1	60	
		Profop 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalisty	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych
		Rango 040 EC	chizalofop-P-tefurylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 40 g/l (4,38 %)	A	Naliste	1,5 - 2,0 l.	1	60	
		Ready	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,7%)	A	Naliste	0,5 - 1,5 l.	1	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych.
		Select Super 120 EC	kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 120 g/l (13,0%)	A	Naliste	0,8-2,0 l.	1	120	
		Vergil 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) -100 g/l (9,61%)	A	Naliste	0,5 - 1,5 l.	1	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych.
		Vima- Propachizafop	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalisty	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych
		Zetrola 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalisty	0,5-1,5 l.	1 lub 2 (dawki dzielone)	90	Do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 12-32 (od fazy 2-go liścia właściwego rzepaku do fazy, gdy podczas wzrostu łodygi widoczne są dwa międzywęzła)

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Biloxa	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) – 70 g/l (7,4%), kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) – 140 g/l (14,7%)	A, A	Naliste	0,25 – 1,0 l.	1	ND	Środek należy stosować wyłącznie w mieszaninie z adiuwantem olejowym zastosowanym w dawce 1,0 l/ha.
		Bocaro	cykloksydym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 100 g/l (10,8%)	A	Naliste	1,0-5,0 l.	1	35	
		Fotyn 100 EC	cykloksydym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 100 g/l (10,8%)	A	Naliste	1,0-5,0 l.	1	35	

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 12-50 (rzepak w fazie od dwóch liści do fazy gdy zamknięte pąki kwiatowe na pędzie głównym znajdują się poniżej najmłodszych liści)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Clap Forte	chlopyralid (związek z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 720 g/kg (72%)	O	Nalisty	0,167 kg.	1	ND	
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fortune	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/l (15,8%)	A	Naliste	0,63-1,7 l.	1	90	
		Foster Forte 150 EC	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/l (15,8%)	A	Naliste	0,63-1,7 l.	1	90	
		Frequent	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 125 g/l (12,29 %)	A	Nalisty	2,0 - 3,0 l.	1	90	
		Fusilade Forte 150 EC	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/l (15,8%)	A	Naliste	0,63-1,7 l.	1	90	
		Labrador Extra 50 EC	chizalofop-p-etylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 50 g/l (5,42%)	A	Nalisty	0,75 - 2,0 l.	1	60	
		Labrador Pro	chizalofop-p-etylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 50 g/l (5,42%)	A	Nalisty	0,75 - 2,0 l.	1	60	

		Privium 125 EC	fluazyfop-p-butylowy(związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 125 g/l (13,3 %)	A	Nalistne	0,75 - 2,0 l.	1	90	
		Rento 150 EC	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/l (15,8%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	90	
		Tapani 150 EC	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy estrów kwasów arylofenoksykarboksylowych) – 150 g/l (15,8%)	A	Nalistne	2,5 l.	1	90	
		Wizjer 50 EC	chizalofop-p-etylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 50 g/l (5,42%)	A	Nalistny	0,75 - 2,0 l.	1	90	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-51 (rzepak w fazie od dwóch liści do fazy początku pędu kwiatowego "zielony pąk")									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fusilade Forte 150 EC	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/l (15,8%)	A	Nalistny	0,63–1,7 l.	1	90	
		Trivko	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 125 g/l (13,3%)	A	Nalistny	0,75–2,0 l.	1	90	
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Clap	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych) – 300 g/l (26,27%)	O	Nalistne	0,4 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 19-31 (od fazy 9 liści do fazy widocznego pierwszego międzywęźla)									
Chwasty dwuliścienne i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Barka 334 SL	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 267 g/l (22,80%) pikloram (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 67 g/l (5,72 %)	O, O	Nalistny	0,25-0,35 l.	1	ND	
		Cyklop 334 SL	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 267 g/l (22,80%) pikloram (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 67 g/l (5,72 %)	O, O	Nalistny	0,25-0,35 l.	1	ND	
		Gala 334 SL	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 267 g/l (22,80%) pikloram (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 67 g/l (5,72 %)	O, O	Nalistny	0,25-0,35 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH Rw-21 (nie później niż do początku rozwoju pędów bocznych)									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Lampart 05 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,4%)	A	Nalistne	0,75-3,0 l.	1	100	W celu poprawy skuteczności chwastobójczej środek można stosować łącznie z adiuwantem Olbras 88 EC.
		Leopard Extra 05 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,4%)	A	Nalistne	0,75-3,0 l.	1	100	W celu poprawy skuteczności chwastobójczej środek można stosować łącznie z adiuwantem Olbras 88 EC.
		Pantera 040 EC	chizalofop-p-etylu (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 40 g/l	A	Nalistny	1,5 - 2,0 l.	1	60	Zwalczanie perzu właściwego.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 30-51 (od tazy rozety do tazy rozpoczęcia tworzenia pąków kwiatowych)									
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Auksendy 300 SL	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (25,82%)	O	Nalistne	0,3-0,4 l.	1	ND	
		Cliphar Super	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (26,09%)	O	Nalistne	0,3-0,4 l.	1	ND	
		Vivendi 300 SL	chlorypralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (26,09%)	O	Nalistne	0,3-0,4 l.	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 85-87 (50-70% luszczyn dojrza, a nasiona są brązowe i twarde)									
Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agenor 450 SL	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	2,5 l.	1	14	Nie stosować na plantacjach nasiennech.
		Avans Premium 360 SL	glifosat (związek z grupy kwasu aminofosforowego) – 360 g/l (27,9%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	ND	Nie stosować na plantacjach nasiennech.
		Boom Efekt 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować na plantacjach nasiennech.
		Dominator Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować na plantacjach nasiennech.
		Glyphomax Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować na plantacjach nasiennech.
		Landmaster Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	7	Nie stosować na plantacjach nasiennech.
		Rosate Clean 360 SL	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l.	1	ND	Nie stosować na plantacjach nasiennech.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna / klasyfikacja (FRAC)	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni) j - jesień w - wiosna	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
PRZED SIEWEM									
Sucha zgnilizna kapustnych (<i>Leptosphaeria</i> spp., anamorfa: <i>Phoma lingam</i>)	Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.	Integral Pro	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep MB1600	metoda biologiczna		160 ml/100 kg	1	ND	Środek ogranicza również szkodliwość pchełki rzepakowej i pchełki ziemnej.
		Scenic Gold	fluopikolid (200 g/l) + fluoksastrobina (150 g/l)	benzamidy (B5) + strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do zaprawiania nasion	1 l/100 kg	1	ND	
Zgorzel siewek rzepaku (<i>Giberella</i> sp., - <i>Fusarium</i> spp.; <i>Thanatephorus cucumeris</i> - <i>Rhizoctonia solani</i> ; <i>Lewia</i> spp. - <i>Atemaria</i> spp.; <i>Pythium</i> spp.)		Fluarto 50 FS	fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole	powierzchniowe, przeznaczony do zaprawiania	167 ml/100 kg	1	ND	
Madron 50 FS		fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole	powierzchniowe, przeznaczony do zaprawiania	167 ml/100 kg	1	ND		
Maxim 025 FS		fludioksonil (25 g/l)	fenylopirole	powierzchniowe, przeznaczony do zaprawiania	334 ml/100 kg	1	ND		
Scenic Gold		fluopikolid (200 g/l) + fluoksastrobina (150 g/l)	benzamidy (B5) + strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do zaprawiania nasion	1 l/100 kg	1	ND		
Trigof 50 FS		fludioksonil (50 g/l)	fenylopirole	powierzchniowe, przeznaczony do zaprawiania	167 ml/100 kg	1	ND		
FAZA WYDŁUŻANIA PĘDU GŁÓWNEGO (BBCH 31–39)									
Sucha zgnilizna kapustnych (<i>Leptosphaeria</i> spp., anamorfa: <i>Phoma lingam</i>) Orientacyjny próg szkodliwości: 10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia	Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.	Albion 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
		Angle	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
		Artemid	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Stosować do fazy pąkowania (BBCH 57). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Acador	piraklostrobina (100g/l) chloromekwatu chlorek (150g/l) proheksadion wapnia (25g/l)	strobiluryny (C3) piperdydny cykloheksanodiony	o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i	1,0 - 2,0 l/ha / 1,0 l/ha	1 lub 2/14		Stosować od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59) Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporioza roślin kapustnych
Architect	piraklostrobina (100g/l) chloromekwatu chlorek (150g/l) proheksadion wapnia (25g/l)	strobiluryny (C3) piperdydny cykloheksanodiony	o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i	1,0 - 2,0 l/ha / 1,0 l/ha	1 lub 2/14		Stosować od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59) Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporioza roślin kapustnych
Basior 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	1		Stosować zapobiegawczo lub po zauważeniu pierwszych objawów choroby od fazy sześciu liści do fazy żółtego pąka (BBCH 16-59).
Bicanta	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
Bogota 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Bontoc	boskalid (500 g/kg)	karboksyamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy wydużania łodygi do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59)
Carcamo 240 EW	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Capetus 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
Clayton Tebucon 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
Colverado 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Contra 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,7-1,0 l/ha	2/21	56	Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20- 51). Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy.
Corinth 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Denver 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Disfera 090EC	difenokonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	1,0 l/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne jest drugie międzywęźle do fazy, gdy widoczne jest dziewięć lub więcej międzywęźli lub od fazy, gdy pęd główny osiąga 20% ostatecznej długości do fazy, gdy osiąga 90% ostatecznej długości (BBCH 32-39)
Dovvo 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy
Cactai	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,30-0,6 l/ha	2/jw/86 lub 2/21 w		Stosować od fazy sześciu liści do fazy żółtego pąka (BBCH 16-59)
ERA	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,30-0,6 l/ha	2/jw/86 lub 2/21 w		Stosować od fazy sześciu liści do fazy żółtego pąka (BBCH 16-59)
Driver	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,7-1,0 l/ha	2/21	56	Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20- 51). Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy.
Duram 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Durango 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Fordeh 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Hades 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).

Horizon 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
Judym 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	1		Stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kanonik 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	1		Stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kallarlat 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	2/jw	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować od fazy wzrostu pędu głównego do fazy pąkowania (BBCH30 - 57)
Legend 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
Lipostar 090EC	difenokonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy widoczne jest drugie międzywęźle do fazy, gdy widoczne jest dziewięć lub więcej międzywęźli lub od fazy, gdy pęd główny osiąga 20% ostatecznej długości do fazy, gdy osiąga 90% ostatecznej
Locumba	boskalid (500 g/kg)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy wydłużania lodygi do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59)
Magnello 350 EC	difenokonazol (100 g/l), tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1		
Marmot	boskalid (500 g/kg)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy wydłużania lodygi do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59)
Martiste 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 - 1 l/ha	1	56	Stosować do fazy pąkowania (BBCH 57); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Maxior	difenokonazol (100 g/l), tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1		Środek stosować do fazy początku kwitnienia (BBCH 59).
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Środek można stosować od fazy 6 liści (BBCH 16).
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Środek można stosować od fazy 6 liści (BBCH 16).
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Środek można stosować od fazy 6 liści (BBCH 16).
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
Podstawa 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	1		Stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Środek można stosować od fazy 6 liści (BBCH 16).
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
Procer 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	1		Stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7 l/ha lub 0,3l/ha	1 lub 2	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy początku dojrzewania (BBCH 20-80).
Promino 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	1		Stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Protebul 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
Protendo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.

Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	2/14-21	56	Stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Pro-Ceres	boskald (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 – 0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze (nadal zamknięte) pąki kwiatowe (główny kwiatostan) do fazy końca kwitnienia (BBCH 55-69).
Rasput	boskald (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 – 0,5 kg/ha	2/14		Stosować od początku wegetacji wiosennej – początek wydłużania lodygi, brak międzywęzła
Revyvit	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wzniszczającego	1,5 l/ha	1		Stosować od fazy początku wzrostu pędu głównego do fazy, gdy widoczne są pojedyncze, nadal zamknięte pąki kwiatowe (główny kwiatostan) (BBCH 31-55)
Plexeo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha.	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha.	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wzniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wzniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wzniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Środek stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
Tartaros	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	1		Stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Tauron 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Tebucur	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).
Tebu-Pro	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).
Tebuprotin 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57)
Teodor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57)
Tilmor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).
Tebaro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Topoxar 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	
Tobias-Pro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).
Toprex 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1 co 2 lata		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); zwalcza cylindrosporiozę
Turret 60	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha.	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
Rocky	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55) Zwalcza cylindrosporiozę
Passivo	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55) Zwalcza cylindrosporiozę

<p>Czerń krzyżowych (<i>Lewia</i> spp., anamorf: <i>Alternaria</i> spp.)</p> <p>Orientacyjny próg szkodliwości: 20–30% roślin z pierwszymi objawami porażenia</p>	<p>Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata.</p> <p>Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych.</p> <p>Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie.</p> <p>Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych.</p> <p>Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego.</p> <p>Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.</p>	<p>Suprax</p>	<p>difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,35 l/ha</p>	<p>1</p>		<p>Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55) Zwalczają cylindrosporiozę</p>
		<p>Wadera 300 EC</p>	<p>protiokonazol (300 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,3-0,6 l/ha</p>	<p>1</p>		<p>Stosować do fazy żółtego pąka (BBCH 59); stosować w temperaturze powyżej 12°C.</p>
		<p>X-Met 100 SL</p>	<p>metkonazol (100 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,6 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).</p>
		<p>Albion 240 EC</p>	<p>protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).</p>
		<p>Amistar Gold</p>	<p>azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3), triazole (G1)</p>	<p>wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Angle</p>	<p>azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3), triazole (G1)</p>	<p>wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Acador</p>	<p>piraklostrobina (100g/l) chloromekwatu chlorek (150g/l) proheksadion wapnia (25g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3) piperydyny cykloheksanodiony</p>	<p>o użyciu systemcznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 - 2,0 l/ha</p>	<p>1</p>		<p>Stosować od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59) Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporioza roślin kapustnych</p>
		<p>Architect</p>	<p>piraklostrobina (100g/l) chloromekwatu chlorek (150g/l) proheksadion wapnia (25g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3) piperydyny cykloheksanodiony</p>	<p>o użyciu systemcznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 - 2,0 l/ha / 1,0 l/ha</p>	<p>1 lub 2/14</p>		<p>Stosować od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59) Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporioza roślin kapustnych</p>
		<p>Artemid</p>	<p>protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>pąka (BBCH 21-59) Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporioza roślin kapustnych</p>
		<p>Bicanta</p>	<p>azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3), triazole (G1)</p>	<p>wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>		
		<p>Bogota 240 EC</p>	<p>protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).</p>
		<p>Carcamo 240 EW</p>	<p>protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C. stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).</p>
		<p>Capetus 250 EW</p>	<p>tebukonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,5-0,75 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).</p>
		<p>Clayton Tebucon 250 EW</p>	<p>tebukonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,5-0,75 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).</p>
		<p>Colverado 240 EC</p>	<p>protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).</p>
		<p>Conatra 60 EC</p>	<p>metkonazol (60 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,7-1,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>56</p>	<p>Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20- 51). Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy.</p>
<p>Corinth 240 EC</p>	<p>protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).</p>		
<p>Denver 240 EC</p>	<p>protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,75-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).</p>		
<p>Dovvo 375 SC</p>	<p>difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,35 l/ha</p>	<p>1</p>		<p>Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy</p>		
<p>Driver</p>	<p>metkonazol (60 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego</p>	<p>0,7-1,0 l/ha</p>	<p>2/21</p>	<p>56</p>	<p>Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20- 51). Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy.</p>		

Duram 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy.
Durango 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy.
Fordeh 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy.
Hades 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
Horizon 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy BBCH 55; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kallarat 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	2/jw	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować od fazy wzrostu pędu głównego do fazy pąkowania (BBCH30 - 57)
Martiste 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 - 1 l/ha	1	56	Stosować do fazy pąkowania (BBCH 57); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Legend 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55)
Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,7 l/ha lub 0,3l/ha	1 lub 2	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy początku dojrzewania (BBCH 20-80).
Protebul 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
Protendo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	względnie i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
Plexeo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha.	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha.	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
Rocky	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55)
Passivo	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55) Zwalcza cylindrosporiozę
Suprax	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55) Zwalcza cylindrosporiozę
Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
Tauron 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).

		Tebuprotrin 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57)
		Teodor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57)
		Tilmor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Tebucur	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).
		Tebu-Pro	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (G3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).
		Tebaro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Topoxar 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	
		Tobias-Pro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).
		Toprex 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1 co 2 lata		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); zwalcza cylindrosporiozę
		Treso	fludioksnil (500 g/kg)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	0,5 - 0,75 kg/ha	1		
		Turret 60	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha.	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wzniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Szara pleśń (<i>Botryotinia fuckeliana</i> , anamorfa: <i>Botrytis cinerea</i>) Orientacyjny próg szkodliwości: 20–30% roślin z pierwszymi objawami porażenia.	Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Unikanie uszkodzeń. Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.	Albion 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Środek stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Artemid	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Stosować do fazy pąkowania (BBCH 57). Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
		Bogota 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Carcamo 240 EW	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Capetus 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
		Clayton Tebucon 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
		Colverado 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Conatra 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wzniszczającego	0,7-1,0 l/ha	2/21	56	Stosować od początku fazy wzrostu pędu boczego do fazy zielonego pąka (BBCH 20- 51). Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy.
		Corinth 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Denver 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Dovvo 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy

Driver	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,7-1,0 l/ha	2/21	56	Stosować od początku fazy wzrostu pędu bocznego do fazy zielonego pąka (BBCH 20- 51). Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy.
Duram 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy.
Durango 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy.
Fordeh 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); stosować w temperaturze powyżej 12°C; wykazuje średni poziom zwalczania cylindrosporiozy.
Hades 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C. Stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55).
Horizon 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	35	Stosować do fazy BBCH 55; stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Kallarad 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	2/jw	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować od fazy wzrostu pędu głównego do fazy pąkowania (BBCH30 - 57)
Martiste 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75 - 1 l/ha	1	56	Stosować do fazy pąkowania (BBCH 57); stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Legend 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy widocznych pojedynczych pąków kwiatowych na głównym kwiatostanie (BBCH 55)
Protebul 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Rocky	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55) Zwalcza cylindrosporiozę
Plexeo 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha.	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu bocznego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
Sirena 60 EC	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha.	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu bocznego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
Passivo	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55) Zwalcza cylindrosporiozę
Suprax	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1		Stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego do fazy widocznych pojedynczych pędów (BBCH 31-55) Zwalcza cylindrosporiozę
Tauron 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Tebuprotin 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57)
Teodor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57)
Tilmor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
Tebucur	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).
Tebu-Pro	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).
Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).
Tebaro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.
Topoxar 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	
Tobias-Pro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 55).

		Toprex 375 SC	difenokonazol (250 g/l), paklobutrazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,35 l/ha	1 co 2 lata		Stosować do widocznych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 55); zwalcza cylindrosporiozę
		Turret 60	metkonazol (60 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 - 1,0 l/ha	2/21		Stosować od początku fazy wzrostu pędu bocznego do fazy zielonego pąka (BBCH 20-51) Zwalcza cylindrosporiozę
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).
"Mączniak prawdziwy (Erysiphe cruciferarum) "		Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
		Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
		Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,7 l/ha lub 0,3l/ha	1 lub 2	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy początku dojrzewania (BBCH 20-80).
		Protebul 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57)
		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Siarkol 80 WG	siarka 800 g/kg	siarkowe (M2)	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	3,0 kg	2/10	14	Stosować od fazy dwóch liści właściwych do fazy rozety (BBCH 12-29).
		Siarkol 800 SC	siarka 800 g/kg	siarkowe (M2)	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	3,0 l	2/10	14	Stosować od fazy dwóch liści właściwych do fazy rozety (BBCH 12-29).
		Siarkol Bis 80 WG	siarka 800 g/kg	siarkowe (M2)	powierzchniowe do stosowania zapobiegawczego	3,0 kg	2/10	14	Stosować od fazy dwóch liści właściwych do fazy rozety (BBCH 12-29).
		Tauron 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0-1,2 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).
		Tebuprotrin 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Teodor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Tilmor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
	X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).	
Mączniak rzekomy (Hyaloperonospora parasitica)		Acador	piraklostrobina (100g/l) chloromekwatu chlorek (150g/l) proheksadion wapnia (25g/l)	strobiluryny (C3) piperidyny cykloheksanodiony	o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 - 2,0 l/ha / 1,0 l/ha	1 lub 2/14		Stosować od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59) Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporioza roślin kapustnych
		Architect	piraklostrobina (100g/l) chloromekwatu chlorek (150g/l) proheksadion wapnia (25g/l)	strobiluryny (C3) piperidyny cykloheksanodiony	o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 - 2,0 l/ha / 1,0 l/ha	1 lub 2/14		Stosować od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59) Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporioza roślin kapustnych
		Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
		Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
		Protebul 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).
		Scenic Gold	fluopikolid (200 g/l) + fluoksastrobina (150 g/l)	benzamidyl (B5) + strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do zaprawiania nasion	1 l/100 kg	1	ND	

		Tebuproin 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).	
		Tauron 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).	
		Teodor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).	
		Tilmor 240 EC	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować w temperaturze powyżej 12°C; stosować do fazy pąkowania (BBCH 57).	
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).	
OD FAZY POCZĄTKU KWITNIENIA DO KOŃCA KWITNIENIA (BBCH 61–69)										
<p>Sucha zgnilizna kapusnych (Leptosphaeria spp., anamorfa: Phoma lingam)</p> <p>Orientacyjny próg szkodliwości: 10–20% roślin z pierwszymi objawami porażenia</p>	<p>Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata.</p> <p>Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych.</p> <p>Staranna uprawa gleby.</p> <p>Zrównoważone nawożenie.</p> <p>Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.</p>	Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,25 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; zwalcza mączniaka prawdziwego kapusnych oraz cylindrosporię	
		Anistro 400 SC	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryn (C3)	układowy I translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1			Zwalcza mączniaka rzekomego kapusnych.
		AsPik R 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56		Stosować w temperaturze powyżej 12 0C.
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryn (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń rzepaku (BBCH 65-70)
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryn (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń rzepaku (BBCH 65-70)
		Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryn (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		Stosować w fazie widocznych zamkniętych pojedynczych pąków kwiatowych – kwiatostany boczne do fazy, gdy 10% łuszczyń osiągnęło typową wielkość (BBCH 58 -71)
		Capartis	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryn (C3)	układowy I translaminary, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1			Stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryn (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	56		Termin zużycia: 31.12.2025; Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 65-69); zwalcza werliciozę.
		Currando	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,25 l/ha	1	56		Stosować w temperaturze powyżej 12°C; zwalcza mączniaka prawdziwego kapusnych oraz cylindrosporię; stosować od początku fazy kwitnienia do pełni fazy kwitnienia 50% kwiatów na głównym kwiatostanie otwartych (BBCH 60-65)
		Disfera 090EC	difenokonazol (90 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,15 l/ha	2/14			Stosować od fazy, gdy otwarte są pierwsze kwiaty do fazy pełni kwitnienia (ok. 50% kwiatów na głównym kwiatostanie otwartych, starsze płatki opadają) (BBCH 60-65)
		Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryn (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	56		Termin zużycia: 31.12.2025; Stosować od fazy żółtego pąka do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
		Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,25 l/ha	1	56		Stosować w temperaturze powyżej 12°C; zwalcza mączniaka prawdziwego kapusnych oraz cylindrosporię
		Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56		
		Kier Pro 375	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryn (C3)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	56		Termin zużycia: 31.12.2025;
		Locumba	boskalid (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,5 kg/ha	2/14			Stosować od fazy wydłużania łodygi do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59)
Makler 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryn (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		Zarejestrowany do stosowania od fazy zamkniętych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 58); zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy i werliciozy rzepaku; zabieg można wydużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).		
Marmot	boskalid (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,5 kg/ha	2/14			Stosować od fazy wydłużania łodygi do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59)		

		Pictor Active	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy I translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Zarejestrowany do zwalczania od fazy zielonego pąka (BBCH 51); zwalcza mączniak rzekomy kapustnych.	
		Prescot Active	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy I translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Zarejestrowany do zwalczania od fazy zielonego pąka (BBCH 51); zwalcza mączniak rzekomy kapustnych.	
		Phabia	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56		Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
		Powerdrive	protriakonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56		Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
		Prolate	protriakonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,7 l/ha lub 0,3l/ha	1 lub 2	56		Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy początku dojrzewania (BBCH 20-80).
		Protikon 250 EC	protriakonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,8 l/ha	1	56		
		Shalimar	protriakonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	56		
		Sheriff 250 EC	protriakonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56		Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Shield 250 EC	protriakonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56		Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Soleret 250 EC	protriakonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56		Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Virid 250 EC	protriakonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,8 l/ha	1	56		
		Shepherd	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy I translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1			
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1			Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń rzepaku (BBCH 65-70); zwalcza cylindrosporiozę.
		Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,25 l/ha	1	56		Zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporiozę.
		Tazer Pro 300 SC	protriakonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha	1	56		Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).
		Tebaro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35		
		Topoxar 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35		
Telescope	difenokonazol 100 g/l, metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowe, przeznaczone do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	59		Stosować od fazy 4 liści do fazy, gdy pojedyncze rośliny kończą kwitnienie (BBCH 14-69)		
Zgnilizna twardzikowa (Sclerotinia sclerotiorum) Orientacyjny próg szkodliwości: 1% roślin z pierwszymi objawami porażenia	Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35		
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,25 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C.; zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporiozę	
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1			
		Angle	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1			

<p>Wzrostowego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.</p>	<p>Anistro 400 SC</p>	<p>boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,6-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p>Zwalcza mączniaka rzekomego kapusnych.</p>
	<p>AsPik R 250 EC</p>	<p>protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12 0C</p>
	<p>Azonix Pro 250 SC</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować od fazy otwartych pierwszych kwiatów do końca fazy kwitnienia (BBCH 60-69)</p>
	<p>Azox 250 SC</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować od fazy otwartych pierwszych kwiatów do końca fazy kwitnienia (BBCH 60-69)</p>
	<p>Azoxin 250 SE</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować od fazy zamkniętych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 58); zwalcza cylindrosporię, suchą zgniliznę kapusnych i wercillozę rzepaku; termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).</p>
	<p>Basior Extra 240 EC</p>	<p>azoksystrobina (140g/l) protiokonazol (100g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3) triazole (G1)</p>	<p>o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,2 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe są nadal zamknięte (Zółty pak) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)</p>
	<p>Bicanta</p>	<p>azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3), triazole (G1)</p>	<p>wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p></p>
	<p>Bontoc</p>	<p>boskalid (500 g/kg)</p>	<p>karboksamid (C2)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,2-0,5 kg/ha</p>	<p>2/14</p>	<p></p>	<p>Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze (nadal zamknięte) paki kwiatowe (główny kwiatostan) do fazy końca kwitnienia (BBCH 55-69)</p>
	<p>Bolid 250 SE</p>	<p>azoksystrobina (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3)</p>	<p>wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego</p>	<p>0,8-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>35</p>	<p>Stosować od fazy zamkniętych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 58); zwalcza cylindrosporię, wercillozę rzepaku; termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).</p>
	<p>Brelyco</p>	<p>boskalid (100 g/l), mefenitrukonazol (200 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), triazole (C3)</p>	<p>układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p>Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze nadal zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do końca fazy, gdy 50% luszczyn osiąga typową wielkość (BBCH 57-75); zwalcza mączniaka prawdziwego kapusnych oraz cylindrosporię.</p>
	<p>Buzz Ultra UF</p>	<p>tebukonazol (750 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,33 kg/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p>Środek wykazuje średni poziom skuteczności.</p>
	<p>Capartis</p>	<p>boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)</p>	<p>karboksamid (C2), strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,6-1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p>Stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).</p>
	<p>Cortina</p>	<p>protiokonazol (400 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,35-0,45 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>50</p>	<p></p>
	<p>Currando</p>	<p>difenokonazol (500 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,25 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12 0C; zwalcza mączniaka prawdziwego kapusnych oraz cylindrosporię; stosować od początku fazy kwitnienia do pełni fazy kwitnienia 50% kwiatów na głównym kwiatostanie otwartych (BBCH 60-65)</p>
	<p>Evito T</p>	<p>fluokaastrobina (180g/l) tebukonazol (250 g/l)</p>	<p>strobiluryny (C3) triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować fazy początku kwitnienia do końca fazy kwitnienia</p>
	<p>Gavial 375 SC</p>	<p>protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)</p>	<p>triazole (G1) strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i walczyliacego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Termin zużycia: 31.12.2025; Stosować od fazy żółtego pąka do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)</p>
	<p>Globdif</p>	<p>difenokonazol (500 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,25 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Stosować w temperaturze powyżej 12°C; zwalcza mączniaka prawdziwego kapusnych oraz cylindrosporię</p>
	<p>Joust 250 EC</p>	<p>protiokonazol (250 g/l)</p>	<p>triazole (G1)</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i walczyliacego</p>	<p>0,6-0,7 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p></p>
	<p>Kenja 400 SC.</p>	<p>izofetamid (400 g/l)</p>	<p>fenylo-oksoetylotiofenoamidy</p>	<p>powierzchniowe i wgłębne, do stosowania zapobiegawczego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p>Stosować od początku fazy kwitnienia do fazy pełnego kwitnienia (BBCH 60-65)</p>
	<p>Kryor</p>	<p>izofetamid (400 g/l)</p>	<p>fenylo-oksoetylotiofenoamidy</p>	<p>powierzchniowe i wgłębne, do stosowania zapobiegawczego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p>Stosować od początku fazy kwitnienia do fazy pełnego kwitnienia (BBCH 60-65)</p>
<p>Kier Pro 375</p>	<p>protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)</p>	<p>triazole (G1) strobiluryny (C3)</p>	<p>układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i walczyliacego</p>	<p>1,0 l/ha</p>	<p>1</p>	<p>56</p>	<p>Termin zużycia: 31.12.2025;</p>	
<p>Intuity 250 SC</p>	<p>mandestrobin (250 g/l),</p>	<p>strobiluryny (C3),</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p>Stosować od początku do końca kwitnienia rzepaku (BBCH 60-69), stosować w temperaturze powyżej 12 0C</p>	
<p>Ivy</p>	<p>mandestrobin (250 g/l),</p>	<p>strobiluryny (C3),</p>	<p>układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego</p>	<p>0,8 l/ha</p>	<p>1</p>	<p></p>	<p>Stosować od początku do końca kwitnienia rzepaku (BBCH 60-69), stosować w temperaturze powyżej 12 0C</p>	

Kanonik Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protiokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) (G1)	triazole	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki. paki kwiatowe są nadal zamknięte (zółty pak) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
Lipostar 090EC	difenokonazol (90 g/l)		triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,15 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy otwarte są pierwsze kwiaty do fazy pełni kwitnienia (ok. 50% kwiatów na głównym kwiatostanie otwartych, starsze płatki opadają) (BBCH 60-65)
Locumba	boskalid (500 g/kg)		karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze (nadaj zamknięte) paki kwiatowe (główny kwiatostan) do fazy końca kwitnienia (BBCH 55-69)
Makler 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)		strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do stosowania od fazy zamkniętych pojedynczych paków kwiatowych (BBCH 58); zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy i werciliozy rzepaku; zabieg można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71)
Marmot	boskalid (500 g/kg)		karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2-0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze (nadaj zamknięte) paki kwiatowe (główny kwiatostan) do fazy końca kwitnienia (BBCH 55-69)
Metkon 100 SL	metkonazol (100 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Mezzuri 100 SL	metkonazol (100 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować do fazy zielonego pąka (BBCH 51).
Nabana Plus	mandestrobina (400 g/l)		strobiluryny (C3)	translaminarne, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,5 l/ha	1		Stosować od początku do końca fazy kwitnienia rzepaku (BBCH 60-69)
Nabana 250 SC	mandestrobina (250 g/l),		strobiluryny (C3),	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1		Stosować od początku do końca kwitnienia rzepaku (BBCH 60-69), stosować w temperaturze powyżej 12 C
Panorama	protiokonazol (250 g/l) metkonazol (90 g/l)		triazole (G1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	0,5 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom skuteczności; stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 61-69)
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
Pictor Revy	boskalid (100 g/l), mefentriflukonazol (200 g/l)		karboksamid (C2), triazole (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze nadal zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do końca fazy, gdy 50% łuszczyń osiąga typową wielkość (BBCH 57-75); zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporiozę
Pictor Active	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)		karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Zarejestrowany do zwalczania od fazy zielonego pąka (BBCH 51); zwalcza mączniak rzekomy kapustnych.
Prescot Strong	boskalid (100 g/l), mefentriflukonazol (200 g/l)		karboksamid (C2), triazole (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze nadal zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do końca fazy, gdy 50% łuszczyń osiąga typową wielkość (BBCH 57-75); zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz białą plamistość
Prescot Active	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)		karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Zarejestrowany do zwalczania od fazy zielonego pąka (BBCH 51); zwalcza mączniak rzekomy kapustnych.
Phabia	protiokonazol (300 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
Protikon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,8 l/ha	1	56	
Procer Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protiokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) (G1)	triazole	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe są nadal zamknięte (zółty pak) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
Shalimar	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	56	
Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)		triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy

		Soleret 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Virid 250 EC	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,8 l/ha	1	56	
		Prolate	protriokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,7 l/ha lub 0,3l/ha	1 lub 2	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy początku dojrzewania (BBCH 20-80).
		Pro-Protio	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
		Protendo 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
		Proviso 300 EC	protriokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	2/14-21	56	Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protriokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe są nadal zamknięte (zółty pęk) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
		Pro-Ceres	boskalid (500 g/kg)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 – 0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze (nadaj zamknięte) paki kwiatowe (główny kwiatostan) do fazy końca kwitnienia (BBCH 55-69).
		Rasput	boskalid (500 g/kg)	karboksamidy (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 – 0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze (nadaj zamknięte) paki kwiatowe (główny kwiatostan) do fazy końca kwitnienia (BBCH 55-69).
		Revydas	boskalid (100 g/l), mefentriflukonazol (200 g/l)	karboksamidy (C2), triazole (C3)	układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do końca fazy, gdy 50% luszczyn osiąga typową wielkość (BBCH 57-75); zwalczą mączniaka prawdziwego kapustnych oraz mączniaka rzekomego.
		Revyvit	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	2,0 l/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do fazy, gdy 50% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 57-75); wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka rzekomego kapustnych.
		Shepherd	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51); zwalczą mączniaka rzekomego.
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy otwartych pierwszych kwiatów do końca fazy kwitnienia (BBCH 60-69); zwalczą cylindrosporiozę.
		Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,25 l/ha	1	56	Zwalczą mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporiozę.
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protriokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).
		Telescope	difenokonazol 100 g/l, metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowe, przeznaczone do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	59	
		Treso	fludioksionil (500 g/kg)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	0,5 - 0,75 kg/ha	1		
		Wadera Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protriokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe są nadal zamknięte (zółty pęk) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
		X-Met 100 SL	metkonazol (100 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6 l/ha	1	56	Wykazuje średni poziom zwalczania; stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51).
		Zenby	izofetamid (400 g/l)	związek z grupy fenylo-okso-etylotiofenoamidów	powierzchniowe i wgłębne, do stosowania zapobiegawczego	0,8 l/ha	1		
Czerń krzyżowych (<i>Lewia</i> spp., anamorfia: <i>Alternaria</i> spp.) Orientacyjny próg szkodliwości: 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia	Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).
		Agrizole XL	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,25 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; zwalczą mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporiozę
		Amistar Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Angle	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		

Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.	Anistro 400 SC	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Termin zabiegu można opóźnić do momentu, gdy 50% luszczyn osiągnęło dostateczną wielkość (BBCH 51- 75).
	AsPik 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	
	AsPik R 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71-73).
	Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn rzepaku (BBCH 65-70)
	Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn rzepaku (BBCH 65-70)
	Azoxin 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy zamkniętych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 58); zwalcza cylindrosporię, suchą zgniliznę kapustnych i wertycillozę rzepaku; termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).
	Basior Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protiokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, pąki kwiatowe są nadal zamknięte (zółty pąk) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
	Bicanta	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
	Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy zamkniętych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 58); zwalcza cylindrosporię, wertycillozę rzepaku; termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).
	Brelyco	boskalid (100 g/l), mefentrifluokonazol (200 g/l)	karboksyamidy (C2), triazole (G3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze nadal zamknięte pąki kwiatowe kwiatostanów bocznych do końca fazy, gdy 50% luszczyn osiąga typową wielkość (BBCH 57-75); zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporię.
	Capartis	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksyamidy (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51); termin zabiegu można wydłużyć do momentu, gdy 50% luszczyn osiągnęło dostateczną wielkość (BBCH 75).
	Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Termin zużycia: 31.12.2025; Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 65-69); zwalcza wertycillozę.
	Currando	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,25 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporię; stosować od początku fazy kwitnienia do pełni fazy kwitnienia 50% kwiatów na głównym kwiatostanie otwartych (BBCH 60-65)
	Gabor 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Środek stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych (BBCH 65).
	Gavial 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	56	Termin zużycia: 31.12.2025; Stosować od fazy żółtego pąka do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
	Globdif	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,25 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12°C; zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporię
	Graphite	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych (BBCH 65).
	Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	
	Kanonik Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protiokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, pąki kwiatowe są nadal zamknięte (zółty pąk) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
	Kier Pro 375	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	1,0 l/ha	1	56	Termin zużycia: 31.12.2025;
Makler 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do stosowania od fazy zamkniętych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 58); zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy i wertycillozy rzepaku; zabieg można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).	
Midgard 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56		
Pabi 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wyniszczającego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56		

		Patel 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
		Pecari 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
		Pictor Active	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy I translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Termin zabiegu można wydużyć do momentu, gdy 50% luszczyn osiągnęło dostateczną wielkość (BBCH 75); zwalczą mączniak rzekomy kapustnych.
		Prescot Strong	boskalid (100 g/l), mefentriflukonazol (200 g/l)	karboksamid (C2), triazole (C3)	układowy I translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze nadal zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do końca fazy, gdy 50% luszczyn osiąga typową wielkość (BBCH 57-75); zwalczą mączniaka prawdziwego kapustnych oraz biały namłistość
		Prescot Active	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy I translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Termin zabiegu można wydużyć do momentu, gdy 50% luszczyn osiągnęło dostateczną wielkość (BBCH 75); zwalczą mączniak rzekomy kapustnych.
		Pictor Revy	boskalid (100 g/l), mefentriflukonazol (200 g/l)	karboksamid (C2), triazole (C3)	układowy I translinarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze nadal zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do końca fazy, gdy 50% luszczyn osiąga typową wielkość (BBCH 57-75); zwalczą mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylindrosporiozę
		Phabia	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
		Poleposition 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
		Powerdrive	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	Stosować od fazy 6 liści rzepaku do końca fazy kwitnienia (BBCH 16-69)
		Procer Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protiokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe są nadal zamknięte (żółty pak) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
		Promino Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protiokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe są nadal zamknięte (żółty pak) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
		Prolate	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,7 l/ha lub 0,3l/ha	1 lub 2	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy początku dojrzewania (BBCH 20-80).
		Protikon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,8 l/ha	1	56	
		Shalimar	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	56	
		Sheriff 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Shield 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Soleret 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,6-0,7 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wnikszajacego	0,8 l/ha	1	56	
		Proviso 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,6 l/ha	2/14-21	56	Stosować od początku fazy kwitnienia (BBCH 61).
		Propulse 250 SE	fluopyram (125 g/l), protiokonazol (125 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Zarejestrowany do stosowania od fazy luźnego kwiatostanu (BBCH 57).
		Pro-Protio	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
		Protendo 300 EC	protiokonazol (300 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,3-0,5 l/ha	2/14-21	56	
		Pro-Ceres	boskalid (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 – 0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze (nadal zamknięte) paki kwiatowe (główny kwiatostan) do fazy końca kwitnienia (BBCH 55-69).
		Rasput	boskalid (500 g/kg)	karboksamid (C2)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,2 – 0,5 kg/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze (nadal zamknięte) paki kwiatowe (główny kwiatostan) do fazy końca kwitnienia (BBCH 55-69).

		Revydas	boskalid (100 g/l), mefentriflukonazol (200 g/l)	karboksamid (C2), triazole (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do końca fazy, gdy 50% luszczyn osiąga typową wielkość (BBCH 57-75); zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylandrosporiozę.
		Revyvit	mefentriflukonazol (75 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	2,0 l/ha	2/14		Stosować od fazy, gdy widoczne są pojedyncze zamknięte paki kwiatowe kwiatostanów bocznych do fazy, gdy 50% luszczyn osiągnie typową wielkość (BBCH 57-75); wykazuje średni poziom zwalczania mączniaka rzekomego kapustnych.
		Shepherd	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51); zabieg można opóźnić do momentu, gdy 50% luszczyn osiągnie dostateczną wielkość (BBCH 51- 75); zwalcza mączniaka rzekomego.
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn rzepaku (BBCH 65-70); zwalcza mączniaka rzekomego oraz cylandrosporiozę.
		Subigon	difenokonazol (500 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,25 l/ha	1	56	Zwalcza mączniaka prawdziwego kapustnych oraz cylandrosporiozę.
		Puskas	fluopyram (125 g/l), protiokonazol (125 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Zarejestrowany do stosowania od fazy luźnego kwiatostanu (BBCH 57).
		Quadris Gold	azoksystrobina (125 g/l), difenokonazol (125 g/l)	strobiluryny (C3), triazole (G1)	wgłębne i układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1		
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71)
		Tavares 250 SE	fluopyram (125 g/l), protiokonazol (125 g/l)	karboksamid (C2), triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	
		Telescope	difenokonazol 100 g/l, metkonazol (54 g/l)	triazole (G1)	układowe, przeznaczone do stosowania zapobiegawczego	1,0 l/ha	1	59	
		Topoxar 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylandrosporiozy kapustnych. Stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).
		Tebaro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	
		Treso	fludioksionil (500 g/kg)	fenylopirole (E2)	powierzchniowy, do stosowania zapobiegawczego	0,5 - 0,75 kg/ha	1		
		Traper 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	
		Wadera Extra 240 EC	azoksystrobina (140g/l) protiokonazol (100g/l)	strobiluryny (C3) triazole (G1)	o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,2 l/ha	1	56	Stosować od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe są nadal zamknięte (zółty pak) do fazy końca kwitnienia (BBCH 59-69)
		Zarolis	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	
Szara pleśń (<i>Botryotinia fuckeliana</i> , anamorf: <i>Botrytis cinerea</i>) Orientacyjny próg szkodliwości: 10–15% roślin z pierwszymi objawami porażenia	Uprawa rzepaku i innych gatunków z rodziny kapustowatych na tym samym polu nie częściej niż co 4 lata. Niszczenie i głębokie przyoranie ścierni rzepakowych. Staranna uprawa gleby. Zrównoważone nawożenie. Unikanie uszkodzeń. Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych. Wybór mniej podatnych odmian i kwalifikowanego materiału siewnego. Siew w optymalnym terminie w zalecanej normie.	Afrodyta 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).
		Azonix Pro 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn rzepaku (BBCH 65-70)
		Azox 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębny i układowy, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn rzepaku (BBCH 65-70)
		Azoxin 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy zamkniętych pojedynczych paków kwiatowych (BBCH 58); zwalcza cylandrosporiozę, suchą zgniliznę kapustnych i werciliozę rzepaku; termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).
		AsPik 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	
		AsPik R 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Stosować w temperaturze powyżej 12 0C
		Bolid 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Stosować od fazy zamkniętych pojedynczych paków kwiatowych (BBCH 58); zwalcza cylandrosporiozę, werciliozę rzepaku; termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych luszczyn (BBCH 71).
		Claro 375 SC	protiokonazol (175 g/l), azoksystrobina (200 g/l)	triazole (G1), strobiluryny (C3)	układowy, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i wniszczającego	0,75-1,0 l/ha	1	56	Termin zużycia: 31.12.2025; Stosować do końca fazy kwitnienia (BBCH 65- 69); zwalcza werciliozę.

		Gabor 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Środek stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych (BBCH 65).
		Graphite	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych (BBCH 65).
		Joust 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i waniuszczającego	0,6-0,7 l/ha	1	56	
		Makler 250 SE	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Zarejestrowany do stosowania od fazy zamkniętych pojedynczych pąków kwiatowych (BBCH 58); zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy i wercilozji rzepaku; zabieg można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71).
		Midgard 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	
		Protikon 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i waniuszczającego	0,8 l/ha	1	56	
		Shalimar	protiokonazol (80 g/l), tebukonazol (160 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	2/14	56	
		Virid 250 EC	protiokonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego i waniuszczającego	0,8 l/ha	1	56	
		Shepherd	boskalid (150 g/l), piraklostrobina (250 g/l)	karboksamid (C2), strobiluryny (C3)	układowy i translaminarny, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,6-1,0 l/ha	1		Stosować od fazy zielonego pąka (BBCH 51); zwalcza mączniaka rzekomego.
		Strobe 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8 - 1,0 l/ha	1		Stosować od fazy opadania pierwszych płatków kwiatowych do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń rzepaku (BBCH 65-70); zwalcza mączniaka rzekomego oraz cylindrosporiozę.
		Robin 250 SC	azoksystrobina (250 g/l)	strobiluryny (C3)	wgłębne i układowe, do stosowania głównie zapobiegawczego	0,8-1,0 l/ha	1	35	Termin zabiegu można wydłużyć do fazy wykształcenia pierwszych łuszczyń (BBCH 71)
		Tazer Pro 300 SC	protiokonazol (200 g/l) azoksystrobina (150 g/l)	strobiluryny (C3) triazole (C1)	o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego	1,0-1,2 l/ha	1	56	Zarejestrowany do zwalczania cylindrosporiozy kapustnych. Stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy końca kwitnienia (BBCH 20-69).
		Tebaro 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	
		Topoxar 250 EW	tebukonazol (250 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	0,5-0,75 l/ha	1	35	
		Traper 250 EC	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	
		Zarolís	protiokonazol (125 g/l), tebukonazol (125 g/l)	triazole (G1)	układowe, do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego	1,0 l/ha	1	56	

SZKODNIKI									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość	Grupa chemiczna	Działanie	Dawka [kg (l)/ha]	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA BBCH –00 (Przed siewem lub w trakcie siewu)									
Pchelka rzepakowa <i>Psyllodes chrysocephala</i> L. Pchelki ziemne <i>Phyllotreta</i> spp.	Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych, wczesny wysiew nasion, zwiększone normy wysiewu nasion.	Integral Pro IP	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> szczep MBI600 - 6,8%	biologiczne	Kontaktowy i żołądkowy	160 ml na 100 kg nasion (12,8 ml / ha)	1	nie dotyczy	UWAGA: Zaprawa fungicydowa ograniczająca również szkodliwość pchelek. Środek działa również jako stymulator naturalnych mechanizmów obronnych roślin, dzięki czemu zmniejsza szkody powodowane przez pchelki w rzepaku. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu zaprawiarek przystosowanych do zapraw ciekłych i zawieszonych.
		Belem 0,8 MG IP	cypermetryna - 8 g/kg (0,8%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy	12 kg/ha	1	45	UWAGA: Środek stosować podczas siewu rzepaku doglebowo, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.
		Columbo 0,8 MG IP	cypermetryna - 8 g/kg (0,8%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy	12 kg/ha	1	45	UWAGA: Środek stosować podczas siewu rzepaku doglebowo, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.
Drutowce - Elateridae	Agrotechnika, terminowe przeprowadzenie podorywek i orki, spulchnianie gleby, unikanie uprawy ziemniaków po ugorach i wieloletnich uprawach, właściwy płodozmián, właściwe nawożenie.	Belem 0,8 MG IP	cypermetryna - 8 g/kg (0,8%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy	12 kg/ha	1	45	UWAGA: Środek stosować podczas siewu rzepaku doglebowo, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.
		Columbo 0,8 MG IP	cypermetryna - 8 g/kg (0,8%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy	12 kg/ha	1	45	UWAGA: Środek stosować podczas siewu rzepaku doglebowo, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.
Śmietka kapuściana <i>Delia radicum</i> L.	Agrotechnika, izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych, właściwy płodozmián, wczesny wysiew nasion, zwiększone normy wysiewu nasion, zrównoważone nawożenie.	Belem 0,8 MG IP	cypermetryna - 8 g/kg (0,8%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy	12 kg/ha	1	45	UWAGA: Środek stosować podczas siewu rzepaku doglebowo, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.
		Columbo 0,8 MG IP	cypermetryna - 8 g/kg (0,8%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy	12 kg/ha	1	45	UWAGA: Środek stosować podczas siewu rzepaku doglebowo, przy użyciu podłączonego do siewnika aplikatora do granulowanych środków ochrony roślin, zapewniając przykrycie glebą granulatu wraz z nasionami.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 00 - 29 (od 7 dni przed siewem oraz w trakcie fazy kiełkowania do fazy wschodów i liści właściwych, zalecenia - dodatkowe informacje)									

Ślimaki - Gastropoda ślimaki nagie i oskorupione.	Usuwanie resztek roślinnych i samosiewów z poprzedniej uprawy, wykaszanie rowów i miedz. Pełny zestaw uprawek, wczesny siew i duży rozstaw roślin. Niszczenie chwastów w uprawach, zmianowanie - zwiększenie różnorodności upraw. Ochrona pożytecznych zwierząt przez utrzymywanie żywopłotów, oczek wodnych i budek lęgowych dla ptaków. Stosowanie biopreparatu zawierającego pasożytnicze nicienie <i>Phasmarhabditis hermaphrodita</i> .									
	Allowin 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 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 powtórne zabiegł.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.		
	Clartex Neo 04 RB	metaldehyd - 4 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	5 kg/ha	3/5 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 powtórne zabiegł.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.		
	Ironclad	fosforan III żelaza - 29 g	Nieorganiczne związki żelaza	Zołądkowy 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 powtórne zabiegł.Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach.		
	Lima Oro 3 GB	metaldehyd - 30 g	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 powtórne zabiegł.Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy rozwoju pędów bocznych (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.		
	Lima Oro 5 GB	metaldehyd - 5%	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 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 powtórne zabiegł.Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy rozwoju pędów bocznych (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.		
	Limgol 5 GB	metaldehyd - 5 %	Aldehydy	Zołądkowy i kontaktowy w formie przynęty gotowej do stosowania.	4 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 powtórne zabiegł.Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy rozwoju pędów bocznych (BBCH 10-29). Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.		
	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 powtórne zabiegł.Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Nie wyklądać w stosach/kupkach. Stosować po zaobserwowaniu pierwszych szkod wyrządzonych przez ślimaki po wschodach do końca fazy rozwoju pędów bocznych (BBCH 10-29). 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 powtórne zabiegł.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.		
Molufries 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 powtórne zabiegł.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.			

		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 przemienicznie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzane 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. Środek stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienicznie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzane 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.
		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. Środek stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienicznie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzane 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. Środek stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienicznie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzane 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.
		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 przemienicznie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzane 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. Środek stosować po siewie do końca fazy krzewienia (do BBCH 29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienicznie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzane zabiegi. Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aplikatorów do granulowanych środków ochrony roślin i ręcznie na mniejszych powierzchniach. Maksymalna dawka na powierzchnię w sezonie wegetacyjnym: 28 kg/ha Nie wyklądać w stosach/kupkach. Preparat bardzo niebezpieczny dla psów i innych zwierząt domowych.
		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. Środek stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienicznie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzane 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 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. Środek stosować po siewie do końca fazy krzewienia (BBCH29). W celu przeciwdziałania powstaniu zjawiska odporności, środek stosować przemienicznie ze środkami należącymi do innych grup chemicznych. W warunkach silnej inwazji ślimaków zaleca się powtarzane 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 11–89 (pierwszy całkowicie rozwinięty liść – pełna dojrzałość)									
Drutowce - Elateridae	Agrotechnika, terminowe przeprowadzenie podorywek i orki, spulchnianie gleby, unikanie uprawy ziemniaków po ugorach i wieloletnich uprawach, właściwy plodozmiar, niszczenie chwastów.	Naturalis IP	<i>Beauveria bassiana</i> szczep ATCC 74040 - 0,185 g/kg (0,0185%)	Biologiczne (11A)	Kontaktowy	1-2 l/ha	5/7 dni	1	UWAGA: Środek stosować od fazy pierwszego całkowicie rozwiniętego liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 11-89).Metoda aplikacji: nawadnianie podłoża, na którym uprawiane są rośliny uprawne polegające na wykonaniu opryskiwania średniokroplistego/opryskiwania grubokroplistego lub stosowania systemu nawadniającego.

Mączliki- Aleyrodidae	Unikanie uprawy rzepaku w pobliżu upraw warzywnych i pod ostonami.	Naturalis IP	Beauveria bassiana szczep ATCC 74040 - 0,185 g/kg (0,0185%)	Biologiczne (11A)	Kontaktowy	0,75-1 l/ha	5/7 dni	1	UWAGA: Środek stosować od fazy pierwszego całkowicie rozwiniętego liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 11-89).Metoda aplikacji: nawadnianie podłoża, na którym uprawiane są rośliny uprawne polegające na wykonaniu opryskiwania średniokroplistego/opryskiwania grubokroplistego lub stosowania systemu nawadniającego.
Przędziorek chmielowiec - Tetranychus urticae	Zabiegi uprawowe, izolacja przestrzenna od upraw okopowych, zwalczanie chwastów.	Naturalis IP	Beauveria bassiana szczep ATCC 74040 - 0,185 g/kg (0,0185%)	Biologiczne (11A)	Kontaktowy	1-2 l/ha	5/7 dni	1	UWAGA: Środek stosować od fazy pierwszego całkowicie rozwiniętego liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 11-89).Metoda aplikacji: nawadnianie podłoża, na którym uprawiane są rośliny uprawne polegające na wykonaniu opryskiwania średniokroplistego/opryskiwania grubokroplistego lub stosowania systemu nawadniającego.
Wciornastki - Thysanoptera	Właściwy plodozmiar, głęboka orka jesienna, siew odmian szybko rosnących i szybko zakwitających.	Naturalis IP	Beauveria bassiana szczep ATCC 74040 - 0,185 g/kg (0,0185%)	Biologiczne (11A)	Kontaktowy	1-1,5 l/ha	5/7 dni	1	UWAGA: Środek stosować od fazy pierwszego całkowicie rozwiniętego liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 11-89).Metoda aplikacji: nawadnianie podłoża, na którym uprawiane są rośliny uprawne polegające na wykonaniu opryskiwania średniokroplistego/opryskiwania grubokroplistego lub stosowania systemu nawadniającego.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 39–59 (Widoczne 9 międzywęźli – pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki zamknięte)									
Gnatarz rzepakowiec <i>Athalia rosae</i> L.	Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych, wczesny wysiew nasion, zwiększone normy wysiewu nasion.	Aceptir 200 SE IP	acetamidpryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węgłnie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamidpryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury.Rejestracja małoobszarowa.
		Apis 200 SE IP	acetamidpryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węgłnie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamidpryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury.Rejestracja małoobszarowa.
		Los Ovados 200 SE IP	acetamidpryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węgłnie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamidpryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury.Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l 10,5%	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,75 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79).Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Nuyard	deltametryna - 100 g/l 10,5%	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79).Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Pchełka rzepakowa <i>Psyllodes chrysocephala</i> L. Pchełki ziemne <i>Phyllotreta</i> spp.	Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych, wczesny wysiew nasion, zwiększone normy wysiewu nasion.	Cimex 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39–59). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Cimex Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39–59). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Crassus	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39–59). Środek działa najsukuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.

		Crassus	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39–59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Cyperforce 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39–59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,75 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15 l/ha	2 / 14–21 dni	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Stosować po wystąpieniu chrząszczy na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15 l/ha	2 / 14–21 dni	45	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Stosować po wystąpieniu chrząszczy na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Insektus Duo 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39–59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Nuyard	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Spider 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39–59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Gąsienice zjadające liście	Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych, wczesny wysiew nasion, zwiększone normy wysiewu nasion.	BioDor Pro IP	Bacillus thuringiensis var. aizawai - 540 g/kg (54%)	biologiczne (11A)	Żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	1 kg/ha	8 / 6 dni	nd	UWAGA: Środek należy stosować w momencie pojawienia się gąsienic. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic (L1-L2). Rejestracja małoobszarowa.
		Florbac IP	Bacillus thuringiensis var. aizawai - 540 g/kg (54%)	biologiczne (11A)	Żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	1 kg/ha	8 / 6 dni	nd	UWAGA: Środek należy stosować w momencie pojawienia się gąsienic. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic (L1-L2). Rejestracja małoobszarowa.
		Lepinox Plus IP	Bacillus thuringiensis var. kurstaki - 375 g/kg	biologiczne (11A)	Żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	1 kg/ha	3 / 7 dni	nd	UWAGA: Środek należy stosować w momencie pojawienia się gąsienic. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic (L1-L2). Rejestracja małoobszarowa.
		Xen Tari WG IP	Bacillus thuringiensis var. aizawai - 540 g/kg (54%)	biologiczne (11A)	Żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	1 kg/ha	8 / 6 dni	nd	UWAGA: Środek należy stosować w momencie pojawienia się gąsienic. Zabiegi wykonać najlepiej w okresie występowania młodszych stadiów rozwojowych gąsienic (L1-L2). Rejestracja małoobszarowa.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 20–59 (Rozwój pędów bocznych – pączkowanie)									
Chowacz brukwiacek Ceutorhynchus napi Gyll.	Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych, wysiew odmian późno wznawiających wegetację wiosną.	Aceiro 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węgłynie i systemicznie	0,2–0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 20-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.

		Cihalotrin 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: rodek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,75 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Leptosar 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 20-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Modivo 060 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: rodek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Nexide 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39) Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nonnus 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39) Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Nuyard	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Piorun 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie	0,25 l/ha	1	50	UWAGA: Środek stosować przed złożeniem jaj przez chrząszcze, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku wydłużania pędu (brak międzywęźli) do fazy, gdy pąki kwiatowe są zamknięte w liściach (BBCH 30-50). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
		Rapid 060 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: rodek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		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 stosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych (BBCH 30-49). Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
		Tazonit 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek stosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 20-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Vantex 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: rodek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Vanto Duo 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 stosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych (BBCH 30-49). Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.

Chowacz czterozębny <i>Ceutorhynchus quadridens</i> Panz.	Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych, wysiew odmian późno wzrastających wegetację wiosną.	Acceiro 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 20-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Acceptor 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i układowo	0,12-0,25 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Acetamid Płynny 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabić wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „Złotego paka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Apis 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Camelina 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i systemicznie	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabić wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „Złotego paka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Carnadine 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i systemicznie	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabić wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „Złotego paka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Cihalotrin 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Cimex 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Ograniczenie występowania - zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Crassus	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Ograniczenie występowania - zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Cyperforce 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Ograniczenie występowania - zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Cyperkill Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Ograniczenie występowania - zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,75 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Insektus Duo 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Ograniczenie występowania - zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Kestrel 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „Złotego paka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH31-59). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Leptosar 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglownie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 20-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.

Los Ovados 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglśnie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Modivo 060 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: rodek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją od fazy liścien całkowicie rozwiniętych do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 32-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Nexide 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją od fazy liścien całkowicie rozwiniętych do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 32-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Nonnus 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,06-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39) Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Nuyard	deltametryna - 100 g/l 10,5%	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Piorun 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglśnie i systemicznie	0,25 l/ha	1	50	UWAGA: Środek stosować przed złożeniem jaj przez chrząszcze, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku wydłużania pędu (brak międzywęźli) do fazy, gdy pąki kwiatowe są zamknięte w liściach (BBCH 30-50). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
Pro-Piryd SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Prosperace 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Rapid 060 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: rodek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją od fazy liścien całkowicie rozwiniętych do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 32-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Rosix 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Shooter 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Silencium 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
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 wzrostu pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych (BBCH 30-49). Środek działa skuteczniew szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
Sombrero 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Spider 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Ograniczanie występowania - zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39–59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Tazonit 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglśnie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 20-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Uni Insect 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,15-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.

		Vantex 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 32-39). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.	
		Vanto Duo IP	flupradifuron - 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 wzrostu pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych (BBCH 30-49). Środek działa skutecznie szerokim zakresem temperatur. Rejestracja małoobszarowa.	
FAZA ROZWOJOWA BBCH 50-65 (Początek pąkowania – pełnia kwitnienia)										
Ślodyzek rzepakowy <i>Meligethes aeneus</i> F.	Izolacja przestrzenna od innych roślin kapustowatych, wysiew odmian wcześniej wznowiających wegetację wiosną, wysiew odmian wcześniej zakwitających.	Aceiro 200 SL IP	acetamidopryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 20-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.	
		Acceptir 200 SE IP	acetamidopryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamidopryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.	
		Acetamid Płynny 200 SL IP	acetamidopryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,18-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.	
		Aphicar Duo 400 EC	cypermetryna - 100 g/l (10,09%) + butoksylan piperynolu - 300 g/l (20,27%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy zielonego pąka do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe nadal zamknięte (zółty pąk) (BBCH 51-59). Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C.	
		Apis 200 SE IP	acetamidopryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamidopryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.	
		Camelina 200 SL IP	acetamidopryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i systemicznie	0,18-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.	
		Carnadine 200 SL IP	acetamidopryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i systemicznie	0,18-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.	
		Cihalotrin 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, od fazy gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do fazy gdy 20% kwiatów na głównym kwiatostanie jest otwartych (BBCH 50-62). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.	
		Cimex 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.	
		Cimex Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.	
		Crassus	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.	
		Cyperforce 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.	

Cypermetryx 100 EW IP	cypermetryna – 100 g/l (9,8%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15 l/ha	1	29	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy, gdy widoczne są nadal zamknięte pojedyncze paki kwiatowe (główny kwiatostan) do końca fazy, gdy widoczne są nadal zamknięte pojedyncze paki kwiatowe (kwiatostany boczne) (BBCH 55-57). Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Cyperkill Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,75 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku paczkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14–21 dni	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Stosować zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na roślinach w fazie zwartego kwiatostanu, najpóźniej w fazie luźnego kwiatostanu. Zabieg przeciwko słodzikowi zwalcza również chowacza czterozębny. Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C.
Deka 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	90	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, w fazie rozwoju pa ków kwiatowych, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe nadal zamknięte (żółty pak) (BBCH 59). Zabieg przeciwko słodzikowi zwalcza również chowacza czterozębny. Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C.
Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,1 l/ha	2 / 14–21 dni	45	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. Środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Stosować zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na roślinach w fazie zwartego kwiatostanu, najpóźniej w fazie luźnego kwiatostanu. Zabieg przeciwko słodzikowi zwalcza również chowacza czterozębny. Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C.
Delta Forte IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	90	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, w fazie rozwoju pa ków kwiatowych, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe nadal zamknięte (żółty pak) (BBCH 59). Zabieg przeciwko słodzikowi zwalcza również chowacza czterozębny. Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C.
Deltakill	deltametryna – 25g/l (2,77%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	nd	UWAGA: Środek stosować od fazy, gdy paki kwiatowe są zamknięte w liściach do fazy, gdy 50% łuszczyn osiągnę typową wielkość (BBCH 50-75). Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Desha 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	90	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, w fazie rozwoju pa ków kwiatowych, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe nadal zamknięte (żółty pak) (BBCH 59). Zabieg przeciwko słodzikowi zwalcza również chowacza czterozębny. Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C.
Dyno 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	90	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, w fazie rozwoju pa ków kwiatowych, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe nadal zamknięte (żółty pak) (BBCH 59). Zabieg przeciwko słodzikowi zwalcza również chowacza czterozębny. Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C.
Evure 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 7 dni	60	UWAGA: Środek stosować od fazy żółtego paka do fazy gdy jest otwartych 30% kwiatów (BBCH 59-63). Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Faux 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 7 dni	60	UWAGA: Środek stosować od fazy żółtego paka do fazy gdy jest otwartych 30% kwiatów (BBCH 59-63). Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Insektus Duo 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu obrotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Kaliber 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 7 dni	60	UWAGA: Środek stosować od fazy żółtego paka do fazy gdy jest otwartych 30% kwiatów (BBCH 59-63). Środek działa najsukutejnie w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Kestrel 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i układowo	0,18-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy, gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.

Leaxo IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, zołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,3 l/ha	1	28	UWAGA: środek zastosować w momencie pojawu szkodnika, od fazy, gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do fazy „żółtego paka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 50-59). Środek działa w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
Leptosar 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie	0,15-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA:Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku rozwoju paków kwiatowych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale paki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 50-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Los Ovados 200 SE IP	acetamipryd - 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury.Rejestracja małoobszarowa.
Matrix 2,5 EC IP	deltametryna - 25 g/l (2,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	90	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, w fazie rozwoju paków kwiatowych, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe nadal zamknięte (żółty pak) (BBCH 59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Mavrik Vita 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 7 dni	60	UWAGA: Środek stosować od fazy żółtego paka do fazy gdy jest otwartych 30% kwiatów (BBCH 59-63). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Modivo 060 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, od fazy gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do fazy gdy 20% kwiatów na głównym kwiatostanie jest otwartych (BBCH 50-62). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Nexide 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, od fazy gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do fazy gdy 20% kwiatów na głównym kwiatostanie jest otwartych (BBCH 50-62). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Nonnus 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, od fazy gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do fazy gdy 20% kwiatów na głównym kwiatostanie jest otwartych (BBCH 50-62). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Nuyard	deltametryna - 100 g/l 10,5%	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79).Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Piorun 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie	0,12 l/ha	1	50	UWAGA: Środek stosować w momencie nalotu szkodnika na plantację, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy pąkowania do fazy początku kwitnienia rzepaku (BBCH 50-61). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
Poleci 2,5 EC IP	deltametryna – 25 g/l (2,81%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	90	UWAGA: W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, w fazie rozwoju paków kwiatowych, gdy widoczne są pierwsze płatki, paki kwiatowe nadal zamknięte (żółty pak) (BBCH 59). Zabieg przeciwko słodzikowi zwalcza również chowacza czterozębny. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
Prokill	deltametryna – 25g/l (2,77%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	nd	UWAGA: środek stosować od fazy, gdy paki kwiatowe są zamknięte w liściach do fazy, gdy 50% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 50-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Pro-Piryd SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / W roślinie działa układowo	0,18-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Prosperace 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / W roślinie działa układowo	0,18-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Rapid 060 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, od fazy gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do fazy gdy 20% kwiatów na głównym kwiatostanie jest otwartych (BBCH 50-62). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Roslix 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i zołądkowy / W roślinie działa układowo	0,18-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy paki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
Selia 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	2 / 7 dni	60	UWAGA: Środek stosować od fazy żółtego paka do fazy gdy jest otwartych 30% kwiatów (BBCH 59-63). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
Sherpa 100 EW IP	cypermetryna – 100 g/l (9,8%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i zołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15 l/ha	1	29	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować na rośliny uprawne w okresie kwitnienia i kiedy występują kwitnące chwasty. Środek stosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy, gdy widoczne są nadal zamknięte pojedyncze paki kwiatowe (główny kwiatostan) do końca fazy, gdy widoczne są nadal zamknięte pojedyncze paki kwiatowe (kwiatostany boczne) (BBCH 55-57). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.

		Sherpa Duo 400 EC	cypermetyrina – 100 g/l (10,09%) + butoksan piperonylu – 300 g/l (20,27%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,25 l/ha	1	28	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy zielonego pąka do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki, pąki kwiatowe nadal zamknięte (żółty pąk) (BBCH 51-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Shooter 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,18-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabięg wykonać od fazy, gdy pąki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Silencium 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,18-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabięg wykonać od fazy, gdy pąki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		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 po wystąpieniu szkodnika na roślinach rzepaku, od początku fazy rozwoju pąków kwiatowych do fazy, gdy widoczne są nadal zamknięte pojedyncze pąki kwiatowe na kwiatostanach bocznych (BBCH 50-57), jednakże nie mniej niż 10 dni przed początkiem kwitnienia. Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
		Sombrero 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,18-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabięg wykonać od fazy, gdy pąki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Spider 500 EC	cypermetyrina – 500 g/l (51,6%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabięg wykonać zgodnie z sygnalizacją, po wystąpieniu chrząszczy, od fazy widocznych 9 międzywęźli do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte (BBCH 39-59). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Tazonit 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i systemicznie	0,15-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA:Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku rozwoju pąków kwiatowych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 50-59). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Uni Insect 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,18-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabięg wykonać od fazy, gdy pąki kwiatowe zamknięte są w liściach do otwarcia pierwszych kwiatów (BBCH 50-60). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Vantex 60 CS	gamma-cyhalotryna – 60 g/l (5,92%)	pyretroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05-0,08 l/ha	1	28	UWAGA: Opryskiwać po wystąpieniu szkodników na plantacji zgodnie z sygnalizacją, od fazy gdy pąki kwiatowe zamknięte są w liściach do fazy gdy 20% kwiatów na głównym kwiatostanie jest otwartych (BBCH 50-62). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Vanto Duo 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 po wystąpieniu szkodnika na roślinach rzepaku, od początku fazy rozwoju pąków kwiatowych do fazy, gdy widoczne są nadal zamknięte pojedyncze pąki kwiatowe na kwiatostanach bocznych (BBCH 50-57), jednakże nie mniej niż 10 dni przed początkiem kwitnienia. Środek działa skutecznie w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 65–67 (Pełnia kwitnienia – koniec kwitnienia)									
Chowacz podobnik <i>Ceutorhynchus assimilis</i> Payk. Pryszczarek kapustnik <i>Dasyneura brassicae</i> Winn	Izolacja przestrzenna od innych kapustowatych, wysiew odmian późno zakwitających.	Aceiro 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i systemicznie	0,15-0,3 l/ha	1	brak	UWAGA: Środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte do fazy, gdy 10% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 59-71). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Acceptir 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Acetampir Płynny 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / W roślinie działa układowo	0,2-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabięg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Apis 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Camelina 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglennie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabięg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.

		Carnadine 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Cimex Max 500 EC	cypermetryna – 500 g/l (51,6%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,05 l/ha	2 / 14 dni	49	UWAGA: Zastosowanie małoobszarowe. Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać od pełni do końcowej fazy kwitnienia, gdy większość płatków opadła (BBCH 65-67). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,75 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15 l/ha	2 / 14–21 dni	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15 l/ha	2 / 14–21 dni	45	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Zabieg wykonać w początkowym okresie opadania płatków kwiatowych. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Deltakill	deltametryna – 25g/l (2,77%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	nd	UWAGA: Tylko chowacz podobnik - środek stosować od fazy, gdy pąki kwiatowe są zamknięte w liściach do fazy, gdy 50% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 50-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Evure 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	60	UWAGA: Środek stosować w fazie rozwoju owoców (luszczyn) tj. gdy 10% do 80% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 71-78). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Faux 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	60	UWAGA: Środek stosować w fazie rozwoju owoców (luszczyn) tj. gdy 10% do 80% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 71-78). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Kaliber 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	60	UWAGA: Środek stosować w fazie rozwoju owoców (luszczyn) tj. gdy 10% do 80% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 71-78). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Kestrel 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	2 / 7 dni	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Leaxo IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać od początku fazy kwitnienia, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (faza początku kwitnienia) do początku fazy rozwoju owoców, gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). Środek działa w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.
		Leptosar 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: Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Los Ovados 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i układowo	0,12-0,3 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Mavrik Vita 240 EW IP	tau-fluwalinat - 240 g/l (22,06%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	60	UWAGA: Środek stosować w fazie rozwoju owoców (luszczyn) tj. gdy 10% do 80% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 71-78). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Nuyard	deltametryna - 100 g/l (10,5%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Piorun 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,06%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie i systemicznie	0,3 l/ha	1	50	UWAGA: Środek stosować w momencie nalotu szkodników na plantację, zgodnie z sygnalizacją, od fazy żółtego pąka do fazy, gdy około 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 59-71). Środek jest skuteczny w szerokim zakresie temperatur. Rejestracja małoobszarowa.

		Prokill	deltametryna – 25g/l (2,77%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,2 l/ha	1	nd	UWAGA: Tyko chowacz podobnik - środek stosować od fazy, gdy pąki kwiatowe są zamknięte w liściach do fazy, gdy 50% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 50-75). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Pro-Piryd IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Prosperace 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i układowo	0,15-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Roslix 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i układowo	0,15-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Shooter 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i układowo	0,15-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Silencium 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i układowo	0,15-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Sombrero 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Tazonit 200 SL IP	acetamipryd - 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy, żołądkowy i gazowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i układowo	0,15-0,3 l/ha	1	28	UWAGA: Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Uni Insect 200 SL IP	acetamipryd – 200 g/l (17,6%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i systemicznie	0,2-0,3 l/ha	2 / 7 dni	28	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W przypadku stosowania środka na kwitnące uprawy lub jeśli w uprawach chronionych występują kwitnące chwasty środek stosować po wieczornym oblocie pszczoł. Zabieg wykonać od fazy, gdy jest co najmniej 10% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie (początek fazy kwitnienia) do momentu gdy 10% luszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71). Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
FAZA ROZWOJOWA BBCH 65–80 (Pełnia kwitnienia – początek dojrzałości luszczyn)									
Mszyce - Aphidoidea	Izolacja przestrzenna od innych kapustowatych, zrównoważone nawożenie, w tym niższy poziom azotu, wczesny siew nasion.	Aceptir 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i układowo	0,12-0,25l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Apis 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i układowo	0,12-0,25 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Expert 100 EC	deltametryna - 100 g/l 10,5%	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,75 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.
		Decis Mega 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15 l/ha	2 / 14–21 dni	45	UWAGA: Środek niebezpieczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Stosować w okresie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Delta 50 EW IP	deltametryna – 50 g/l (4,80%)	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,15 l/ha	2 / 14–21 dni	45	UWAGA: Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających środek stosować wieczorem po zakończeniu oblotu roślin przez pszczoły i inne gatunki zapylające. W przypadku konieczności wykonania większej liczby zabiegów, stosować zalecane insektycydy z innych grup chemicznych. Stosować w okresie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C.
		Los Ovados 200 SE IP	acetamipryd – 200 g/l (18,80%)	neonikotynoidy (4A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo, węglonie i układowo	0,12-0,25 l/ha	1	39	UWAGA: Opryskiwać zgodnie z sygnalizacją, od fazy wzrostu międzywęźli do momentu kiedy 20% luszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 30 – 72) W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu zaleca się stosować insektycyd zawierający substancję czynną z innej grupy chemicznej. Środek działa skutecznie niezależnie od temperatury. Rejestracja małoobszarowa.
		Nuyard	deltametryna - 100 g/l 10,5%	pyreroidy (3A)	Kontaktowy i żołądkowy / Na roślinie działa powierzchniowo	0,075 l/ha	2	45	UWAGA: Stosować po wystąpieniu szkodnika na młodych roślinach lub zauważeniu pierwszych uszkodzeń wykonując pierwszy zabieg od fazy rozwoju liści do fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 10-39); następny zaś od początku pączkowania do końca rozwoju owoców (BBCH 50-79). Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. Rejestracja małoobszarowa.