

CHWASTY									
Środki ochrony roślin należy używać zgodnie z etykietą stosowania środka ochrony roślin.									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna / FRAC / IRAC / HRAC	Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC)	Działanie	Dawka kg(l)/ha (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
Przed siewem (wymieszanie z glebą)									
Dwułściennie przedwiosnowo	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedwiosnowych	Devrinol 450 SC	napropamid (amidy) - 450g/l (40,67%)	K3	Doglebowy	3 l/ha	1	ND	Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne wieloletnie, głęboko korzeniące się są odporne na środek. Ponadto chwasty odporne: dymnica pospolita, fiołek polny, jasnota purpurowa, perz właściwy. Środek stosować przed siewem roślin, na wilgotną, dobrze uprawioną (bez grud) glebę. Bezpośrednio po zabiegu wymieszać środek z glebą broną na głębokość do 3 cm, a następnie wysiać rzepak. Temperatura działania >0 st.C. W miejscach nałożenia się cieczy użytkowej środka mogą wystąpić uszkodzenia zbóż uprawianych jako rośliny następcze.
FAZA ROZWOJOWA									
Bezpośrednio po siewie do 3 dni (BBCH 00-10)									
		Boa 360 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 360g/l (31,63%)	F4	Doglebowy	0,33 l/ha	1	ND	
		Brasiherb 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,06%)	F4	Doglebowy	0,25 l/ha	1	ND	
		Clomate 360 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (30,25%)	F4	Doglebowy	0,33 l/ha	1	ND	
		Clomaz 36 CS	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (30,99%)	F4	Doglebowy	0,25-0,33 l/ha	1	ND	
		Command 360 CS	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 360 g/l (30,99%)	F4	Doglebowy	0,33 l/ha	1	ND	
		Command 480 EC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (46,66%)	F4	Doglebowy	0,25 l/ha	1	ND	
		Comandor 480 EC	Chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (47,3%)	F4	Doglebowy	0,2-0,25 l/ha	1	ND	
		Efactor 360 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 360g/l (31,63%)	F4	Doglebowy	0,33 l/ha	1	ND	
		Helm-Clomi 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,06%)	F4	Doglebowy	0,25 l/ha	1	ND	
		Kalif 360 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 360 g/l (30,30%)	F4	Doglebowy	0,2-0,25 l/ha	1	ND	
		Kalif 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (47,06%)	F4	Doglebowy	0,2-0,25 l/ha	1	ND	
		Kilof 480 EC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (46,66%)	F4	Doglebowy	0,25 l/ha	1	ND	
		Koncept 360 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 360g/l (31,63%)	F4	Doglebowy	0,33 l/ha	1	ND	
		Reactor 360 CS	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 360 g/l (33,33%)	F4	Doglebowy	0,33 l/ha	1	ND	
		Reactor 480 EC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (45,71%)	F4	Doglebowy	0,2-0,25 l/ha	1	ND	
		Szabla 480 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (47,06%)	F4	Doglebowy	0,25 l/ha	1	ND	
		Szpada 480 EC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (46,66%)	F4	Doglebowy	0,25 l/ha	1	ND	
		Altiplano DAMtec	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 35 g/kg (3,5%) napropamid (związek z grupy alkanooamidów) - 400 g/kg (40 %)	F4, K3	Doglebowy	3 l/ha	1	ND	

Dwułściennie przedwiosnowo	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedwiosennych.	Command Top 375 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 30 g/l (2,73%) napropamid (związek z grupy alkanamidów) - 345 g/l (31,36%)	F4, K3	Doglebowy	2,75-3,0 l/ha	1	ND	Preparaty powodują bieleń roślin rzepaku. Objawy są przemijające i nie mają wpływu na plonowanie rzepaku. Nie stosować na glebach lekkich. Temperatura działania 0-22 st.C. Działa na chwasty w okresie ich kiełkowania. Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji. Możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach.
		Devrinol Top 375 CS	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 30 g/l (2,73%) napropamid (związek z grupy alkanamidów) - 345 g/l (31,36%)	F4, K3	Doglebowy	2,75-3,0 l/ha	1	ND	
		Command 360 CS + Devrinol 450 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (30,99%) napropamid (związek z grupy amidów) - 450 g/l (40,87%)	F4, K3	Doglebowy	0,25 + 2,0 l/ha	1	ND	
		Command 480 EC + Devrinol 450 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,66%) napropamid (związek z grupy amidów) - 450 g/l (40,87%)	F4, K3	Doglebowy	0,1-0,2 + 2,0-2,5 l/ha	1	ND	
		Kilof 480 EC + Devrinol 450 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,66%) napropamid (związek z grupy amidów) - 450 g/l (40,87%)	F4, K3	Doglebowy	0,2 + 2,0 l/ha	1	ND	
		Szpada 480 EC + Devrinol 450 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,66%)	F4	Doglebowy	0,2 + 2,0 l/ha	1	ND	
		Comandor 480 EC + Znachor 500 SC	Chlomazon (izoksazolidion) - 480 g/l (47,3%) metazachlor (chloroacetanilidy) - 500 g/l (44,2%)	F4, K3	Doglebowy	0,2 + 1,6 l/ha	1	ND	
		Teridox 500 EC	dimetachlor (chloroacetanilidy) - 500 g/l (47,48%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND	
		Teridox 500 EC + Command 480 EC	dimetachlor (chloroacetanilidy) chlomazon (izoksazolidion)	K3, F4	Doglebowy	2,5 + 0,15 l/ha	1	ND	
		Teridox 500 EC + Command 360 CS	dimetachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (47,48%) chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 360 g/l (30,99%)	K3, F4	Doglebowy	2,5 + 0,25 l/ha	1	ND	
		Teridox 500 EC + Kilof 480 EC	dimetachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (47,48%) chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,66%)	K3, F4	Doglebowy	2,0 + 0,15-0,2 l/ha	1	ND	
		Teridox 500 EC + Szpada 480 EC	dimetachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (47,48%) chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) - 480 g/l (46,66%)	K3, F4	Doglebowy	2,0 + 0,15-0,2 l/ha	1	ND	
		Pronap Extra 430 EC	dimetachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 30 g/l	K3, F4	Doglebowy	2,5 l/ha	1	ND	
		Colzor Trio 405 EC	dimetachlor (chloroacetanilidy) - 187,5 g/l (17,6%) napropamid (amidy) - 187,5 g/l (17,6%) chlomazon (izoksazolidion) - 30 g/l (2,8%)	K3, K3, F4	Doglebowy	2,5-4,0 l/ha	1	ND	
		Colzor Trio 405 EC + Teridox 500 EC	dimetachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 187,5 g/l (17,6%) napropamid (związek z grupy amidów) - 187,5 g/l (17,6%) chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 30 g/l (2,8%) dimetachlor (chloroacetanilidy) - 500 g/l (47,48%)	K3, K3, F4, K3	Doglebowy	2,0 + 1,0 l/ha	1	ND	
Conan 600 EC	petoksamid - (chloroacetamidy) - 600 g/l (56,59%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND			
Kliner 600 EC	petoksamid - związek z grupy chloroacetamidów - 600 g/l (56,59%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND			
Koban 600 EC	petoksamid - związek z grupy chloroacetamidów - 600 g/l (56,59%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND			

Conan 600 EC + Reactor 360 CS	petoksamid - (chloroacetamidy) - 600 g/l (56,59%) chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 360 g/l (33,33%)	K3, F4	Doglebowy	1,75 + 0,25 l/ha	1	ND
Kliner 600 EC + Reactor 360 CS	petoksamid - związek z grupy chloroacetamidów - 600 g/l (56,59%) chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 360 g/l (33,33%)	K3, F4	Doglebowy	1,75 + 0,25 l/ha	1	ND
Koban 600 EC + Reactor 360 CS	petoksamid - związek z grupy chloroacetamidów - 600 g/l (56,59%) chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 360 g/l (33,33%)	K3, F4	Doglebowy	1,75 + 0,25 l/ha	1	ND
Nero 424 EC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 24 g/l (2,32%) petoksamid (związek z grupy chloroacetamidów) - 400 g/l (38,65%)	K3, F4	Doglebowy	2,5-3,0 l/ha	1	ND
Bantux	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Doglebowy	2,5 l/ha	1	ND
Butisan 400 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 400 g/l (35,4%)	K3	Doglebowy	2,5 l/ha	1	ND
Butisan Mono	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Doglebowy	2,5 l/ha	1	ND
Naspar 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND
Parsan 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND
Raper 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND
Rapsan 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND
Rexxan SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Doglebowy	2 l/ha	1	ND
Butisan Star 416 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 333 g/l (29,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) – 83 g/l (7,3%)	K3, O	Doglebowy	2,5-3,0 l/ha	1	ND
Sultan Top 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 375 g/l (32,92%) chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) - 125 g/l (10,97%)	K3, O	Doglebowy	2 l/ha	1	ND
Butisan Duo 400 EC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 200 g/l (18,2%), dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 200 g/l (18,2%)	K3, K3	Doglebowy	2,0-2,5 l/ha	1	ND
Springbok 400 EC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 200 g/l, dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 200 g/l	K3, K3	Doglebowy	2,0-2,5 l/ha	1	ND
Butisan Max 500 SE	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 200 g/l (17,5%), dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 200 g/l (17,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) – 100 g/l (8,8%)	K3, K3, O	Doglebowy	2,0-2,5 l/ha	1	ND
Butisan Star Max 500 SE	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 200 g/l (17,5%), dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 200 g/l (17,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) – 100 g/l (8,8%)	K3, K3, O	Doglebowy	2,0-2,5 l/ha	1	ND

Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczególne zalecenia w etykietach.

		Command 480 EC + Butisan 400 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (46,66%) metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 400 g/l (35,4%)	F4, K3	Doglebowy	0,2 + 1,5 l/ha	1	ND	
		Command 480 EC + Naspar 500 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (46,66%) metazachlor (związek z grupy amidów) – 500 g/l (43,86%)	F4, K3	Doglebowy	0,2 + 1,5 l/ha	1	ND	
		Command 480 EC + Rapsan 500 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (46,66%) metazachlor (związek z grupy amidów) – 500 g/l (43,86%)	F4, K3	Doglebowy	0,2 + 1,5 l/ha	1	ND	
		Klorf 480 EC + Butisan 400 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (46,66%) metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 400 g/l (35,4%)	F4, K3	Doglebowy	0,15-0,2 + 2,0 l/ha	1	ND	
		Kalif 360 CS + Metanex 500 SC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 360 g/l (30,30%) metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 500 g/l (44,36%)	F4, K3	Doglebowy	0,2-0,25 + 1,5 l/ha	1	ND	
		Kalif Mega 283 SC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 33 g/l, metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 250 g/l	F4, K3	Doglebowy	2,5-3,0 l/ha	1	ND	
		Kalif Mega 283 ZC	chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 33 g/l (3,01%) metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 250 g/l (22,77%)	F4, K3	Doglebowy	2,5-3,0 l/ha	1	ND	
		Nimbus 283 SE	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 250 g/l (23,1%), chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) – 33,3 g/l (3,1%)	K3, F4	Doglebowy	2,5-3,0 l/ha	1	ND	
		Szpada 480 SC + Butisan 400 SC	chlomazon (substancja z grupy izoksazolidionów) – 480 g/l (46,66%) metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 400 g/l (35,4%)	F4, K3	Doglebowy	0,15-0,2 + 2,0 l/ha	1	ND	
FAZA ROZWOJOWA									
Bezpośrednio po siewie do fazy przedostania się liści na powierzchnię gleby (BBCH 00-09)									
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Brasan 540 EC	dimetachlor - związek z grupy chloroacetanilidów – 500 g/l (47,17%) chlomazon - związek z grupy izoksazolidionów – 40 g/l (3,77%)	K3, F4	Doglebowy	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach.
FAZA ROZWOJOWA									
Bezpośrednio po siewie do fazy 4 liści właściwych rzepaku									
Dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Tazachmer 500 SC	metazachlor (chloroacetanilidy) - 375 g/l (32,92 %) chinomerak (kwasy chinolinokarboksylowe) - 125 g/l (10,97 %)	K3, O	Doglebowy/ Nalistryny	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach.
FAZA ROZWOJOWA									
4-7 dni po siewie (bez względu na stadium kiełkujących nasion)									
		Butisan Star 416 S.C.	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 333 g/l (29,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) – 83 g/l (7,3%)	K3, O	Doglebowy/ Nalistryny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach.
		Sultan Top 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 375 g/l (32,92%) chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) - 125 g/l (10,97%)	K3, O	Doglebowy/ Nalistryny	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach.

Dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Butisan Max 500 SE	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 200 g/l (17,5%), dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 200 g/l (17,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) – 100 g/l (8,8%)	K3, K3, O	Doglebowy/ Nalistyny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Butisan Star Max 500 SE	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) – 200 g/l (17,5%), dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) – 200 g/l (17,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) – 100 g/l (8,8%)	K3, K3, O	Doglebowy/ Nalistyny	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

FAZA ROZWOJOWA

Rzepak w fazie liści do fazy 6 liści

Dwuliścienne	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,	Nalistyny	1,0 + 1,0 l/ha	1	ND	Stosować tylko w odmianach rzepaku nie wrażliwych na imazamoks
		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,	Nalistyny	1,0 + 1,0 l/ha	1	ND	Stosować tylko w odmianach rzepaku nie wrażliwych na imazamoks

FAZA ROZWOJOWA

Rzepak w fazie liści do 8 liści właściwych (chwasty od liści do 2 liści właściwych)

Dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Clayton Bolero + Trend 90 EC	etametsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) 75% (750 g/kg) etoksylowany alkohol izodecylowy - 90%	B	Nalistyny	20-25g + 0,1%	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Olleas 75 WG + Trend 90 EC	etametsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) 75% (750 g/kg) etoksylowany alkohol izodecylowy - 90%	B	Nalistyny	20-25g + 0,1%	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Salsa 75 WG + Trend 90 EC	etametsulfuron metylu (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) 75% (750 g/kg) etoksylowany alkohol izodecylowy - 90%	B	Nalistyny	20-25g + 0,1%	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

FAZA ROZWOJOWA

Rzepak w fazie od 1 do 3 liści (chwasty do fazy dwóch liści)

Dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Klipper	metazachlor (substancja z grupy chloroacetoanilidów) - 500 g/l (43,36%), aminopyralid (substancja z grupy pochodnych pirydyny) – 5,3 g/l (0,46%), pikloram (substancja z grupy pochodnych pirydyny) – 13,3 g/l (1,15%)	K3, O, O	Nalistyny	1,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Spark	metazachlor (substancja z grupy chloroacetoanilidów) - 500 g/l (43,36%), aminopyralid (substancja z grupy pochodnych pirydyny) – 5,3 g/l (0,46%), pikloram (substancja z grupy pochodnych pirydyny) – 13,3 g/l (1,15%)	K3, O, O	Nalistyny	1,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

FAZA ROZWOJOWA

Rzepak w fazie do 2 liści (na wschodzące chwasty)

Dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Cleravis 492,5 SC + Dash HC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 375 g/l (32,5 %) chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) – 100 g/l (8,7 %) imazamoks (związek z grupy imidazolinonów) – 17,5 g/l (1,5 %) + adiuwant	K3, O, B	Nalistry	1,5+ 1,0 l/ha	1	ND	Stosować tylko w odmianach rzepaku nie wrażliwych na imazamoks
FAZA ROZWOJOWA Rzepak w fazie 2 do 4 liści (chwasty od liści do 4 liści)									
Dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Cleravis 492,5 SC + Dash HC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) – 375 g/l (32,5 %) chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksylowych) – 100 g/l (8,7 %) imazamoks (związek z grupy imidazolinonów) – 17,5 g/l (1,5 %) + adiuwant	K3, O, B	Nalistry	1,5-2,0 + 1,0 l/ha	1	ND	Stosować tylko w odmianach rzepaku nie wrażliwych na imazamoks
FAZA ROZWOJOWA Rzepak od fazy 2 liści (chwasty do fazy dwóch liści)									
Dwuliścienne w fazie od wschodów do początku pierwszej pary liści właściwych	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Bantux	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Nalistry	2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Bora 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Butisan Mono	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 400 g/l (35,4%)	K3	Nalistry	2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Fuego 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Fuego Extra 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Fym 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Helm Rap 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Mechlor 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Metazachlor 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Metazanex 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Metax 500 SC	metazachlor (substancja z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (43,98 %)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Mezotop 500 SC	metazachlor (substancja z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (43,98 %)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Mezzo 500 SC	metazachlor (substancja z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (43,98 %)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Naspar 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Oscar 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,3%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Parsan 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Raper 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
Rapsan 500 SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach		
Rego 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach		

		Rexxan SC	metazachlor (związek z grupy amidów) - 500 g/l (43,86%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Tenet 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Zatem 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 500 g/l (44,36%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Znachor 500 SC (11-14 rzepak)	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 500 g/l (44,2%)	K3	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Butisan Duo 400 EC	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 200 g/l (18,2%), dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) - 200 g/l (18,2%)	K3, K3	Nalistry	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Springbok 400 EC	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 200 g/l, dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) - 200 g/l	K3, K3	Nalistry	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Butisan Star 416 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 333 g/l (29,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksyloowych) - 83 g/l (7,3%)	K3, O	Nalistry	3 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Sultan Top 500 SC	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 375 g/l (32,92%) chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksyloowych) - 125 g/l (10,97%)	K3, O	Nalistry	2 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Butisan Max 500 SE	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 200 g/l (17,5%), dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) - 200 g/l (17,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksyloowych) - 100 g/l (8,8%)	K3, K3, O	Nalistry	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Butisan Star Max 500 SE	metazachlor (związek z grupy chloroacetoanilidów) - 200 g/l (17,5%), dimetenamid-P (związek z grupy acetamidów) - 200 g/l (17,5%), chinomerak (związek z grupy kwasów chinolinokarboksyloowych) - 100 g/l (8,8%)	K3, K3, O	Nalistry	2,0-2,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

FAZA ROZWOJOWA
Rzepak w fazie 3-4 liści (chwasty od liścieni do fazy 4 liści)

Dwułściennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Astor 360 SL	chloryralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 240 g w 1 litrze środka (20,24%) pikloram (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 80 g w 1 litrze środka (6,75 %) aminopyralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 40 g w 1 litrze środka (3,37%)	O, O, O	Nalistry	0,3 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Blast	chloryralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 240 g/l (20,24%) pikloram (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 80 g/l (6,75%) aminopyralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 40 g/l (3,37%)	O, O, O	Nalistry	0,3 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Iguana	chloryralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 240 g/l (20,24%) pikloram (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 80 g/l (6,75%) aminopyralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 40 g/l (3,37%)	O, O, O	Nalistry	0,3 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Kratos Trio	chloryralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 240 g/l (20,24%) pikloram (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 80 g/l (6,75 %) aminopyralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 40 g/l (3,37%)	O, O, O	Nalistry	0,3 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

		Navigator 360 SL	chloryralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 240 g w 1 litrze środka (20,24%) pikloram (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 80 g w 1 litrze środka (6,75%) aminopyralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) 40 g w 1 litrze środka (3,37%)	O, O, O	Nalistry	0,3 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Pontos	chloryralid (związek z grupy pochodnych pirydynowych) - 240 g/l (20,24%) pikloram (związek z grupy pochodnych pirydynowych) - 80 g/l (6,75%) aminopyralid (związek z grupy pochodnych pirydyn) - 40 g/l (3,37%)	O, O, O	Nalistry	0,3 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

FAZA ROZWOJOWA

Rzepak w fazie 4-6 liści (chwasty w fazie 2-3 liści lub faza rozety)

Dwułściennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Clophar 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Effigo	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (25,82%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Golden Clopyralid 300 SL	Chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (25,8%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Hoder 300 SL	Chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (25,8%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Kak-Piral 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Lontrel 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Songhai 300 SL	Chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (25,82%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Vivendi 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
Dwułściennie i jednoliścienne		Kerb 50 WP	propyzamid (związek z grupy benzonitryli) - 500 g/kg (50%)	K1	Nalistry	1,0-1,5 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Barclay Propyz SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) - 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-2,1 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		PPZ-400 SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) - 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-2,1 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Prince 400 SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) - 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-2,1 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Propyzafash SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) - 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-2,1 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Turbopropyz SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) - 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-2,1 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

FAZA ROZWOJOWA

Rzepak po przekroczeniu fazy 4 liści (chwasty w fazie 2-4 liści)

Dwułściennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fox 480 SC	bifenoks (substancja z grupy pochodnych eteru binitrofenyloвого) - 480 g/l (40,6%)	E	Nalistry	0,6-1,0 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
--------------	---	------------	--	---	----------	--------------	---	----	---

FAZA ROZWOJOWA

Zima okres spoczynku wegetacyjnego

Dwułściennie i jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Barclay Propyz SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) - 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-1,875 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		PPZ-400 SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) - 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-1,875 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Prince 400 SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) - 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-1,875 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

		Propyzafłash SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) – 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-1,875 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		TurboPropyz SC	propyzamid (związek z grupy benzamidów) – 400 g/l (35,82%)	K1	Nalistry	1,25-1,875 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
FAZA ROZWOJOWA									
Wczesną wiosną po ruszeniu wegetacji									
Dwułściennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Cliphar 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Effigo	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (25,82%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Golden Cloryralid 300 SL	Chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l (25,8%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Helion 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) – 300 g/l (25,8%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Hoder 300 SL	Chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l(25,8%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Kak-Piral 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Lontrel 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Songhai 300 SL	Chloryralid (związek z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) – 300 g/l (25,82%)	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Vivendi 300 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 300 g/l	O	Nalistry	0,3-0,4 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Lontrel 72 SG	chloryralid - 720 gramów w 1 kg środka (72%)	O	Nalistry	0,14-0,28 kg/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Lontrel 72 SG	chloryralid - 720 gramów w 1 kg środka (72%)	O	Nalistry	dawki dzielone 0,28 + 0,14 kg/ha	2	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
FAZA ROZWOJOWA									
Wiosną po ruszeniu wegetacji do wytworzenia pędu z zaczątkami kwiatów									
Dwułściennie i jednolściennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Curlew 334 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 267 g/l (22,86%) pikloram (substancja z grupy pochodnych kwasu karboksylowego) - 67 g/l (5,74%)	O, O	Nalistry	0,35 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Galera 334 SL	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) 267 g/l (22,86%) pikloram (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 67 g/l (5,74%)	O, O	Nalistry	0,35 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Kratos A	chloryralid (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) 267 g/l (22,86%) pikloram (substancja z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) - 67 g/l (5,74%)	O, O	Nalistry	0,35 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
FAZA ROZWOJOWA									
Wiosną od fazy 9 liści do fazy widocznego pierwszego międzywęzła (BBCH 19-31)									
Dwułściennie i jednolściennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Barka 334 SL	chloryralid (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	Nalistry	0,25-0,35 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
		Cyklop 334 SL	chloryralid (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	Nalistry	0,25-0,35 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach

		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	Nalistry	0,25-0,35 l/ha	1	ND	Ograniczenia w następstwie roślin i w przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji oraz możliwość łącznego stosowania z innymi herbicydami - szczegółowe zalecenia w etykietach
FAZA ROZWOJOWA									
Wiosną od fazy rozety do końca fazy wydłużania pędu głównego (BBCH 30-39)									
Dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Cleravo 285 SC + Dash HC	chinomerak (związek z grupy pochodnych kwasu chinolinkarboksylowego) - 250 g/l (22,6%) imazamoks (związek z grupy imidazolinonów) - 35 g/l (3,16%) + adulwant	O, B	Nalistry	1,0 + 1,0 l/ha	1	ND	Stosować tylko w odmianach rzepaku nie wrażliwych na imazamoks
		Cleversa 285 SC + Dash HC	chinomerak (związek z grupy pochodnych kwasu chinolinkarboksylowego) - 250 g/l (22,6%) imazamoks (związek z grupy imidazolinonów) - 35 g/l (3,16%) + adulwant	O, B	Nalistry	1,0 + 1,0 l/ha	1	ND	Stosować tylko w odmianach rzepaku nie wrażliwych na imazamoks
FAZA ROZWOJOWA									
GRAMINICYDY									
Jesienią od fazy 2 liści lub wiosną do momentu siedzącego pąka kwiatowego									
Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Buster 100 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (10,1%)	A	Nalistry	0,3-1,5 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Elegant 05 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,3%)	A	Nalistry	1,0-3,0 l/ha	1	77	Termin zabiegu: wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Graminis 05 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,3%)	A	Nalistry	1,0-3,0 l/ha	1	77	Termin zabiegu: wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Investo 100 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (10,1%)	A	Nalistry	0,3-1,5 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Jenot 100 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (10,1%)	A	Nalistry	0,3-1,5 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Labrador 05 CE	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,3%)	A	Nalistry	1,0-3,0 l/ha	1	77	Termin zabiegu: wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Leopard Extra 05 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,3%)	A	Nalistry	0,7-3,0 l/ha	1	79	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Pilot 10 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) 100 g/l (9,8 %)	A	Nalistry	0,5-1,25 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Pilot Max 10 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 100 g/l (9,79 %)	A	Nalistry	0,35-1,5 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Quick 05 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,3%)	A	Nalistry	1,0-3,0 l/ha	1	77	Termin zabiegu: wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Szogun 10 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 100 g/l (9,79 %)	A	Nalistry	0,35-1,5 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Supero 05 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) - 50 g/l (5,3%)	A	Nalistry	1,0-3,0 l/ha	1	77	Termin zabiegu: wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
		Targa 10 EC	chizalofop-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 100 g/l (9,79 %)	A	Nalistry	0,35-1,5 l/ha	2, odstępowanie między zabiegami: co najmniej 15-21 dni	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego

Targa Super 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) – 50 g/l (5,22%)	A	Nalistry	0,75-2,5 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Taurus 05 EC	chizalofof-P-etylowy (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) – 50 g/l (5,3%)	A	Nalistry	1,0-3,0 l/ha	1	77	Termin zabiegu: wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Grapan Extra 40 EC	chizalofof-P-tyfurylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 40 g/l	A	Nalistry	1,0-2,0 l/ha	1	70	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Pantera 040 EC	chizalofof-P-tyfurylowy (związek z grupy pochodnych kwasu arylofenoksypropionowego) - 40 g/l	A	Nalistry	1,0-2,0 l/ha	1	70	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Focus Ultra 100 EC	cykloksydym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 100 g/l (10,8%)	A	Nalistry	1,0-5,0 l/ha	1	35	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Fusilade Forte 150 EC	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 150 g/l (15,8%)	A	Nalistry	0,75-2,0 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Triviko	fluazyfop-P-butylowy (związek z grupy arylofenoksykwasów) – 125 g/l (13,3%)	A	Nalistry	0,5-3,0 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Gallant Super 104 EC	haloksyfop-P (związek z grupy pochodnych kwasu propionowego) - 104 g/l (10,1%)	A	Nalistry	0,5-1,0 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Perenal 104 EC	haloksyfop-P (związek z grupy pochodnych kwasu propionowego) - 104 g/l (10,1%)	A	Nalistry	0,5-1,0 l/ha	1	90	Termin zabiegu: jesień Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Centurion Plus 120 EC	kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) -120 g/l (13%)	A	Nalistry	0,8-2,0 l/ha	1	120	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Select Super 120 EC	kletodym (związek z grupy cykloheksanodionów) - 120 g/l (13%)	A	Nalistry	0,8-2,0 l/ha	1	120	Termin zabiegu: jesień i wiosna Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Agil S 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalistry	0,5-1,5 l/ha	1 lub 2 (dawki dzielone)	42	Termin zabiegu: jesień Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego
Bosiak 100 EC	propachizafop (związek z grupy pochodnych kwasów arylofenoksypropionowych) -100 g/l (9,61%)	A	Nalistry	0,5-1,5 l/ha	1	42	Termin zabiegu: jesień Niższe dawki stosować na samosiewy zbóż i chwasty jednoroczne, wyższe dawki dla perzu właściwego