

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi		
Przed siewem rzepaku					
gwiazdnica, maruna, rumianki, rumiany, starzec					
Colzamid	napropamid	3,0 l/ha	Przed siewem zaraz po zabiegu wymieszać z glebą. Temperatura działania >0°C.		
Devrinol 450 SC		2,4 l/ha			
Baristo 500 SC					
Inventor 500 SC					
Wicher 500 SC					
BBCH 00–05 (bezpośrednio po siewie rzepaku)					
gwiazdnica, jasnoty, przytulia, tasznik					
Angelus 360 CS	chlomazon	0,33 l/ha	Sosować na staranie uprawioną glebę do 3 dni po siewie rzepaku. Preparaty zawierające chlomazon powodują bieleńie roślin rzepaku. Objawy są przemijające i nie mają wpływu na plonowanie rzepaku. Nie stosować na glebach lekkich. Temperatura działania 0–22°C. Herbicydów zawierających chlomazon nie stosować podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje oraz podczas ciszy sprzyjającej występowaniu inwersji temperatury. Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.		
Boa 360 CS		0,25 l/ha			
Brasiherb 480 EC		0,25–0,33 l/ha			
Chlomazon 360 CS		0,2–0,25 l/ha			
Chlomazon 480 EC		0,33 l/ha			
Clomate 360 CS		0,25–0,33 l/ha			
Clomaz 36 CS		0,2–0,25 l/ha			
Command 360 CS					
Command 480 EC		0,33 l/ha			
Comandor 480 EC					
Comodo 480 EC					
Efektor 360 CS		0,25–0,33 l/ha			
Hadar 360 CS					
Helm-clomi 480 EC		0,25 l/ha			
Clematis 480 EC		0,2–0,25 l/ha			
Kalif 360 CS					
Kalif 480 EC		0,33 l/ha			
Kilof 480 EC					
Koncept 360 CS		0,25–0,33 l/ha			
Libeccio 360 CS					
Marqis 360 CS		0,33 l/ha			
Reactor 360 CS		0,2–0,25 l/ha			
Reactor 480 EC		0,25 l/ha			
Szabla 480 EC		0,2–0,25 l/ha			
Szpada 480 EC					
bodziszek drobny, chaber bławatek, gwiazdnica pospolita, iglica pospolita, komosa biała, mak polny, maruna bezwonna, przytulia czepna, rdestówka powojowata, rumian polny, tasznik pospolity, tobołki polne					
Baristo 500 SC + Boa 360 CS		napropamid + chlomazon		2,0 l/ha + 0,16 l/ha	Sosować na staranie uprawioną glebę do 3 dni po siewie rzepaku. Preparaty zawierające chlomazon powodują bieleńie roślin rzepaku. Objawy są przemijające i nie mają wpływu na plonowanie rzepaku. Nie stosować na glebach lekkich. Temperatura działania 0–22°C. Herbicydów zawierających chlomazon nie stosować podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje oraz podczas ciszy sprzyjającej występowaniu inwersji temperatury. Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
Baristo 500 SC + Efektor 360 CS					
Baristo 500 SC + Koncept 360 CS					
Inventor 500 SC + Boa 360 CS					
Inventor 500 SC + Efektor 360 CS					
Inventor 500 SC + Koncept 360 CS					
Wicher 500 SC + Boa 360 CS					
Wicher 500 SC + Efektor 360 CS					
Wicher 500 SC + Koncept 360 CS					
Baristo 500 SC + Metax 500 SC	2,0 l/ha + 1,0 l/ha				
Baristo 500 SC + Mezo 500 SC					
Baristo 500 SC + Mezzo 500 SC					
Inventor 500 SC + Metax 500 SC					
Inventor 500 SC + Mezo 500 SC					
Inventor 500 SC + Mezzo 500 SC					
Wicher 500 SC + Metax 500 SC					
Wicher 500 SC + Mezo 500 SC					
Wicher 500 SC + Mezzo 500 SC					

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi		
gwiazdnica, jasnoty, maruna, przytulia, rumianki, rumiany, starzec					
Altiplano DAM ^{tec}	chlomazon + napropamid	3,0 kg/ha	Chlomazon zawarty w mieszaninach powoduje bieleńnię roślin rzepaku. Objawy są przemijające i nie mają wpływu na plonowanie rzepaku. Nie stosować na glebach lekkich. Temperatura działania > 0°C. Produktów zawierających chlomazon nie stosować podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje oraz podczas ciszy sprzyjającej występowaniu inwersji temperatury. Produkty zawierające dimetachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha. Produkty zawierające petoksamid należy stosować nie częściej niż co trzy lata na tym samym obszarze. Temperatura działania > 0°C. Koban Pro 600 EC i Successor Pro 600 EC można stosować do 31.07.2020 r.		
Command Top 375 CS		2,75–3,0 l/ha			
Colzamid Top					
Devrinol Top 375 CS					
gwiazdnica, jasnoty, komosa, miotła zbożowa, maruna, przetacznik perski, chwasty rumianowate, żółtlica					
Conan 600 EC	petoksamid	2,0 l/ha			
Kliner 600 EC					
Koban 600 EC					
Koban Pro 600 EC					
Successor Pro 600 EC					
gatunki wrażliwe wymieniono wcześniej					
Conan 600 EC + Reactor 360 CS	petoksamid + chlomazon	1,75 l/ha + 0,25 l/ha			
Kliner 600 EC + Reactor 360 CS					
Koban 600 EC + Reactor 360 CS					
Nero 424 EC		2,5–3,0 l/ha			
chaber, jasnoty, komosa, maki, maruna, niezapominajka, przytulia, rdesty, rumianki, rumiany, stulisz, tasznik, tobołki					
Colzor Trio 405 EC	chlomazon + dimetachlor + napropamid	2,5–4,0 l/ha			
Colzor SYNC ^{tec}	chlomazon + metazachlor + napropamid	5,0 l/ha			
bodziszek drobny, gwiazdnica, jasnoty, maki, maruna, niezapominajka, przetacznik bluszczowy i perski, przytulia, rumianowate, rdestówka powojowata					
Bantux	metazachlor	2,5 l/ha	Stosować na wilgotną i starannie uprawioną, wyrównaną i bez grud glebę. Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha. Temperatura działania > 0°C. Herbicydów zawierających chlomazon nie stosować podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje oraz podczas ciszy sprzyjającej występowaniu inwersji temperatury. Temperatura działania > 0°C.		
Bantux 500		1,5 l/ha			
Butisan 400 SC		2,5 l/ha			
Butisan 500 SC		1,5 l/ha			
Butisan Mono		2,5 l/ha			
Butisan S		1,5 l/ha			
Dakota 500 SC		2,0 l/ha			
Effendi 500 SC					
Hiperkan 500 SC					
Metkan 500 SC					
Naspar 500 SC					
Naspar SOLO 500		1,5 l/ha			
Parsan 500 SC		2,0 l/ha			
Raper 500 SC					
Raper SOLO 500		1,5 l/ha			
Rapsan SOLO 500					
Rapsan 500 SC		2,0 l/ha			
Rexxan SC					
bodziszek drobny, gwiazdnica, jasnoty, maki, maruna, niezapominajka, przetacznik bluszczowy i perski, przytulia, rdest kolankowy, rumianek, rumian, tasznik					
Kalif Mega 283 ZC		chlomazon + metazachlor		2,5–3,0 l/ha	
Comandor 480 EC + Znachor 500 SC	0,2 l/ha + 1,6 l/ha				
Comodo 480 EC + Znachor 500 SC					
Chlomazon 480 EC + Macho 500 SC					
Chlomazon 480 EC + Met-Nex 500 SC					
Chlomazon 480 EC + Rapex 500 SC					
Chlomazon 480 EC + Znachor 500 SC					
Effendi 500 SC + Chlomazon 360 CS	1,5 l/ha + 0,25 l/ha				
Effendi 500 SC + Marqis 360 CS					
Effendi 500 SC + Hadar 360 CS					
Hiperkan 500 SC + Chlomazon 360 CS					
Hiperkan 500 SC + Marqis 360 CS					
Hiperkan 500 SC + Hadar 360 CS	1,5 l/ha + 0,25 l/ha				
Metkan 500 SC + Chlomazon 360 CS					
Metkan 500 SC + Marqis 360 CS					
Metkan 500 SC + Hadar 360 CS					
Kilof 480 EC + Butisan 400 SC	0,2 l/ha + 2,0 l/ha				
Szpada 480 EC + Butisan 400 SC					

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi
chaber bławatek, gwiazdnica, jasnoty, komosa, maki, miotła zbożowa, niezapominajki, przetaczniki, przytulia czepna, tasznik, tobołki, chwasty rumianowate			
CIRCUIT CS SYNC^{TEC}	chlomazon + metazachlor	2,5 l/ha	
bodziszek, gwiazdnica, jasnoty, maki, maruna, niezapominajka, przetaczniki, przytulia, rdest kolankowy, rumianek, rumian, stulicha psia, tasznik			
Nimbus 283 SE	chlomazon + metazachlor	2,5–3,0 l/ha	Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha. Herbicydów zawierających chlomazon nie stosować podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje oraz podczas ciszy sprzyjającej występowaniu inwersji temperatury. Produkty zawierające dimetachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha. Temperatura działania > 0°C.
Command 480 EC + Butisan 400 SC	chlomazon + metazachlor	0,2 l/ha + 2,0 l/ha	
Nimbus Gold	chlomazon + dimetenamid + metazachlor	2,5 l/ha	
bodziszek, chwastnica, gwiazdnica, jasnoty, komosa, maruna, mlecz wyczajny i kolczasty, przetacznik perski, przytulia, stulisz lekarski, szarłat szorstki, szczaw tępolistny, tasznik, tobołki polne, wiechlina roczna			
Brasan 540 EC	chlomazon + dimetachlor	2,0 l/ha	
bodziszek, gwiazdnica, jasnoty, maruna, miotła przetaczniki, przytulia, rumianowate, tasznik, tobołki			
Butisan Duo 400 EC	metazachlor + dimetenamid-P	2,0–2,5 l/ha	Stosować jeden raz w sezonie uprawy rzepaku, np. przedwschodowo bezpośrednio po siewie rzepaku na starannie uprawioną, bez grud, wyrównaną i wilgotną glebę. Silne opady deszczu występujące po zabiegu mogą spowodować zahamowanie wzrostu roślin, przerzedzenie tanu lub deformację liści rzepaku, zwłaszcza w przypadku występowania w tym czasie niskich temperatur. Objawy te mają charakter przejściowy i nie wpływają na plonowanie rzepaku. Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
Springbok			
Springbok Duo			
bodziszek, jasnota purpurowa, mak polny, przetaczniki, przytulia czepna, maruna bezwonna, rumianek pospolity, tasznik pospolity			
Butisan Mix	chinomerak + dimetenamid-P	1,5 l/ha	
Butisan PRO			
Solanis			
jasnoty, maki, maruna, niezapominajka, przetacznik bluszczowy i perski, przytulia, rumianek, rumian			
Butisan Star 416 SC	chinomerak + metazachlor	2,5–3,0 l/ha	
Butisan TOP		2,0 l/ha	
Impesco 416 SC		2,5–3,0 l/ha	
Permuson 416 SC			
Sultan Top 500 SC		2,0 l/ha	
Rapsan Plus		2,5–3,0 l/ha	
Rapsan Turbo		2,0 l/ha	
bodziszki, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, mak polny, maruna bezwonna, niezapominajka polna, ostróżeczka polna, przetaczniki, przytulia czepna, rumian polny, rumianek polny, starzec wyczajny, tasznik pospolity			
Butisan Avant	chinomerak + dimetenamid-P + metazachlor	2,5 l/ha	
bodziszek, gwiazdnica, jasnoty, komosa, mak, maruna, miotła zbożowa, ostróżeczka, przetaczniki, przytulia, rumianowate, tasznik, tobołki			
Butisan Star Max 500 SE	chinomerak + dimetenamid-P + metazachlor	2,0–2,5 l/ha	
gatunki wrażliwe wymieniono wcześniej			
Macho 500 SC + Comandor 480 EC	metazachlor + chlomazon	1,6 l/ha + 0,2 l/ha	Herbicydów zawierających chlomazon nie stosować podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje oraz podczas ciszy sprzyjającej występowaniu inwersji temperatury. Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
Macho 500 SC + Comodo 480 EC			
Macho 500 SC + Chlomazon 480 EC			
Met-Nex 500 SC + Comandor 480 EC			
Met-Nex 500 SC + Comodo 480 EC			
Met-Nex 500 SC + Chlomazon 480 EC			
Rapex 500 SC + Comandor 480 EC			
Rapex 500 SC + Comodo 480 EC			
Rapex 500 SC + Chlomazon 480 EC			
Znachor 500 SC + Comandor 480 EC			
Znachor 500 SC + Comodo 480 EC			
Znachor 500 SC + Chlomazon 480 EC			
gwiazdnica, jasnoty, maruna, przetacznik bluszczowy i perski, przytulia, rumianek pospolity, tasznik			
Tazachmer 500 SC	metazachlor + chinomerak	2,0 l/ha	Stosować po siewie nasion rzepaku, do końca fazy kiedy liścienie przedostają się na powierzchnię gleby (BBCH 00–09).
chaber, mak polny, maruna bezwonna, rumianek pospolity			
Runway	aminopyralid	0,2 l/ha	

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi	
gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, mak polny, poziomnik szorstki, przetacznik perski, przetacznik bluszczkowy, tasznik pospolity, wiechlina roczna				
Torso SC	chinomerak + metazachlor + napropamid	3,5 l/ha		
BBCH 05 (po siewie do 4–7 dni)				
bodziszek, gwiazdnica, jasnoty, komosa, mak, maruna, miotła zbożowa, ostróżeczka, przetaczniki, przytulia, rumianowate, tasznik, tobołki				
Butisan Star Max 500 SE	chinomerak + dimetenamid-P + metazachlor	2,0–2,5 l/ha		
Butisan Star 416 SC	metazachlor + chinomerak	2,5 l/ha		
Impesco 416 SC				
Permuson 416 SC				
Rapsan Plus				
chaber, gwiazdnica, jasnoty, maki, maruna, miotła zbożowa, niezapominajka, przetacznik bluszczkowy i perski, przytulia, rdestówka powojowata, chwasty rumianowate, tasznik				
Teridox 500 EC	dimetachlor	2,0 l/ha	Stosować przed wschodami na wilgotną, starannie uprawioną (bez grud) glebę, kiedy pierwsze chwasty zaczynają kiełkować lub na krótko przed ich spodziewanym skielkowaniem. Produkty zawierające dimetachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.	
BBCH 10–16 (rzepak od fazy w pełni rozwiniętych liści do fazy sześciu liści)				
bodziszki, gorczyca, gwiazdnica, komosa, mak, przytulia, rzodkiew, samosiewy jęczmienia, stulicha psia, tasznik, tobołki				
Clentiga + Dash HC	chinomerak + imazamoks + adiuwant	1,0 l/ha + 1,0 l/ha	Stosować tylko w uprawach odmian rzepaku odpornych na imazamoks. Produktów zawierających chinomerak nie stosować częściej niż co trzy lata, na tym samym obszarze. Clentiga można stosować do końca fazy ósmego liścia (BBCH 10–18) rzepaku.	
Cleravo 285 SC+ Dash HC				
Cleversia 285 SC + Dash HC				
BBCH 10–30 (rzepak od fazy całkowicie rozwiniętych liści do fazy wzrostu pędu głównego)				
chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, samosiewy zbóż, stokłosa płonna, włośnica zielona, życica wielokwiatowa				
V-Dim 240 EC	kletodym	0,5 l/ha	Roczne chwasty jednoliścienne są najbardziej wrażliwe na działanie środka od fazy 2 liści do początku fazy krzewienia. Unikać jakiegokolwiek innej ochrony chemicznej przez 14 dni przed lub po zastosowaniu środka.	
BBCH 10–39 (rzepak od fazy w pełni rozwiniętych liści do fazy dziewięciu lub więcej międzywęźli)				
chwasty jednoliścienne jednoroczne, samosiewy zbóż, perz właściwy				
Maceta 50	chizalofop-P-etylowy	2,5 l/ha	Nie stosować innego środka chwastobójczego w okresie 14 dni po wykonaniu zabiegu	
BBCH 10 (rośliny rzepaku mają w pełni rozwinięte liście)				
chaber, fiołki, jasnoty, maki, ostrożeń polny, przytulia, tobołki, chwasty rumianowate				
Blast	aminopyralid + chlopyralid + pikloram	0,2 l/ha	Stosować jesienią, gdy rośliny rzepaku znajdują się w fazie pełni rozwiniętych liści do czterech liści właściwych (BBCH 10–14), na chwasty znajdujące się w fazie liści do 4 liści właściwych. Iguana i Navigator 360 SL można stosować do 31.10.2020 r.	
Iguana				
Navigator 360 SL				
gwiazdnica, jasnoty, maki, maruna, niezapominajka, przetacznik bluszczkowy i perski, przytulia, rumianowate, rdestówka powojowata				
Metax 500 SC	metazachlor	2,0 l/ha	Stosować do końca fazy 4 liści właściwych rzepaku (BBCH 10–14) na chwasty nie starsze niż w fazie 2 liści właściwych (BBCH 12).	
Mezotop 500 SC				
Mezzo 500 SC				
Bantux 500				1,5 l/ha
Butisan 500 SC				
Butisan S				
Naspar SOLO 500				
Raper SOLO 500	1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.			
Rapsan SOLO 500				
chaber, mak polny, maruna bezwonna, rumianek pospolity				
Runway	aminopyralid	0,267 l/ha	Stosować do fazy ośmiu liści właściwych (BBCH 10–18), na chwasty znajdujące się w fazie liści do 4 liści właściwych.	

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi
blekot pospolity, dymnica, gwiazdnica, jasnoty, mak polny, miotła zbożowa, niezapominajka polna, przetaczniki, przytulia czepna, sporek polny, starzec zwyczajny, tasznik, wiechlina roczna, wyczyniec polny, chwasty rumianowate			
Butisan TOP	chinomerak + metazachlor	2,0 l/ha	Po wschodach chwastów zmniejsza się ich wrażliwość na zabieg herbicydowy.
Rapsan Turbo			
bodziszek, jasnota purpurowa, mak polny, przetaczniki, przytulia czepna, rumianek pospolity			
Butisan Mix	chinomerak + dimetenamid-P	1,5 l/ha	Stosować do fazy 8 liści rzepaku (BBCH 10–18), ale na chwasty w fazie liścieni do fazy dwóch liści właściwych (przytulia czepna w fazie liścieni).
Butisan PRO			
Solanis			
bodziszek, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, komosa biała, mak polny, maruna bezwonna, niezapominajka polna, przetacznik bluszczykowy i perski, przytulia czepna, rumianek polny, rumianek polny, starzec zwyczajny, tasznik pospolity			
Butisan Avant	chinomerak + dimetenamid-P + metazachlor	2,5 l/ha	Stosować jeden raz w sezonie uprawy rzepaku. Stosować do fazy 7 liści rzepaku (BBCH 10–17), ale na chwasty w fazie liścieni do fazy dwóch liści właściwych (przytulia czepna w fazie liścieni). Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
BBCH 11 (rzepak od fazy pierwszego liścia właściwego)			
chaber, gwiazdnica, jasnoty, komosa, mak, maruna, miotła zbożowa, rumianek pospolity			
Kliper	aminopyralid + metazachlor + pikloram	1,5 l/ha	Stosować gdy rośliny rzepaku znajdują się w fazie od pierwszego do trzeciego liścia (BBCH 11–13), liście rzepaku muszą być w pełni rozwinięte. Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
Spark			
gwiazdnica, jasnoty, komosa, maruna, miotła zbożowa, przytulia czepna, rumianek polny, tasznik			
Macho 500 SC	metazachlor	2,0 l/ha	Stosować od fazy pierwszego do trzeciego liścia (BBCH 11–14). Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
Met-Nex 500 SC			
Rapex 500 SC			
Znachor 500 SC			
chaber, gwiazdnica, jasnoty, maki, maruna, miotła zbożowa, niezapominajka, przetacznik bluszczykowy i perski, przytulia, rdestówka powojowata, rumianowate, tasznik			
Teridox 500 EC	dimetachlor	2,0 l/ha	Stosować przed wschodami lub wcześniej po wschodach rzepaku, do fazy czwartego liścia (BBCH 00–14) na wilgotną, starannie uprawioną (bez grud) glebę, kiedy pierwsze chwasty zaczynają kielkować lub na krótko przed ich spodziewanym skielkowaniem. W porównaniu do zabiegu przed wschodami rzepaku zastosowanie środka powschodowo może być mniej skuteczne w zwalczaniu chabra bławatka, komosy białej i tasznika pospolitego. Produkty zawierające substancję czynną dimetachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.
BBCH 12–14 (rzepak w fazie od dwóch do czterech liści właściwych)			
gwiazdnica, jasnoty, komosa, maruna, miotła zbożowa, przetacznik polny i perski, przytulia, tasznik, tobołki			
Cleravis 492,5 SC + Dash HC	chinomerak + imazamoks + metazachlor + adiuwant	1,5–2,0 l/ha + 1,0 l/ha	Stosować tylko w uprawie odmian rzepaku ozimego odpornych na imazamoks. Niższą dawkę (1,5 l/ha) stosować we wcześniejszych fazach wzrostu rzepaku tj. do dwóch liści rzepaku (BBCH 12).
bodziszek, chaber bławatek, dymnica, komosa, jasnoty, przytulia czepna, rumianek pospolity, tasznik			
Mozzar	halauksyfen metylu – Arylex™ + pikloram	0,25 l/ha	Stosować w fazie 2–4 liści właściwych rzepaku (BBCH 12–14). Ze względu na możliwe objawy fitotoksyczności, należy upewnić się, że 100% roślin rzepaku znajduje się w fazie co najmniej 2 liści właściwych. Środek pobierany jest poprzez liścienie i liście chwastów.

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi
chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, samosiewy zbóż, perz właściwy			
Esorio 150 EC	fluazyfop-P-butyłowy	0,75–2,0 l/ha	Środek należy stosować na chwasty roczne od fazy 2 liści do początku krzewienia, a na chwasty wieloletnie w fazie 4–10 liści. Chłodna pogoda opóźnia działanie środka, ale nie obniża jego skuteczności.
Flutax 150 EC			
Rento 150 EC	fluazyfop-P-butyłowy + adiuwant	0,5–1,5 l/ha + 1,5 l/ha	W warunkach suszy skuteczność działania środka na perz właściwy może ulec obniżeniu.
Tapani 150 EC			
Esorio 150 EC + Oleo 84 EC			
Flutax 150 EC + Oleo 84 EC			
Rento 150 EC + Oleo 84 EC			
Tapani 150 EC + Oleo 84 EC			
BBCH 12–18 (rzepak w fazie minimum dwóch liści właściwych do ośmiu liści właściwych)			
gwiazdnica, maruna, przytulia czepna, rdest plamisty, rdestówka powojowata, szarłat szorstki, tasznik, tobołki, żółtlica			
Butisan Duo 400 EC	metazachlor + dimetenamid-P	2,0–2,5 l/ha	Stosować jeden raz w sezonie uprawy rzepaku, gdy rośliny rzepaku mają co najmniej jedną parę liści do do fazy 8 liści rzepaku (BBCH 12–18), chwasty znajdują się w fazie liścieni do fazy dwóch liści właściwych (BBCH 9–12). Zabieg wykonać na chwasty w fazie liścieni do fazy dwóch liści (przytulia czepna w fazie liścieni).
Springbok			
Springbok Duo	metazachlor + chinomerak	3,0 l/ha	
Butisan Star 416 SC			
Impesco 416 SC			
Permuson 416 SC			
Rapsan Plus			
chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, palusznik krwawy, samosiewy zbóż, wiechlina zwyczajna, włośnica sina, włośnica zielona, wyczyniec polny, perz właściwy, życica trwała			
Akapit 125 EC	fluazyfop-P-butyłowy	1,0–3,0 l/ha	Chłodna pogoda opóźnia działanie środka, ale nie obniża jego skuteczności. Środek należy stosować na chwasty roczne od fazy 2 liści do początku krzewienia, a na chwasty wieloletnie w fazie 4–8 liści (gdy rośliny mają 10–15 cm wysokości). Wyższe z zalecanych dawek środka należy stosować, gdy chwasty znajdują się w wyższej fazie rozwojowej.
BBCH 12 (rzepak od fazy dwóch liści właściwych)			
gwiazdnica, jasnoty, maki, maruna, niezapominajka, przetacznik bluszczowy i perski, przytulia czepna, rumianowate, rdestówka powojowata			
Bantux	metazachlor	2,5 l/ha	Stosować gdy rośliny rzepaku mają co najmniej jedną parę liści właściwych, a chwasty znajdują się w fazie liścieni do fazy pierwszej pary liści. Przytulia czepna zwalczana w fazie liścieni. Produkty zawierające metazachlor należy stosować na tej samej powierzchni uprawnej nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha. Temperatura działania > 0°C. Tenet 500 SC można stosować do 07.05.2020 r. Sultan Top stosować po wschodach rzepaku, do końca fazy 4. liścia właściwego rzepaku ozimego.
Butisan 400 SC			
Butisan Mono		2,0 l/ha	
Dakota 500 SC			
Effendi 500 SC			
Fuego 500 SC			
Hiperkan 500 SC			
Mashona			
Mechlor 500 SC			
Metkan 500 SC			
Metazachlor 500 SC			
Metazanex 500 SC			
Naspar 500 SC			
Parsan 500 SC			
Raper 500 SC			
Rapsan 500 SC			
Rego 500 SC			
Rexxan SC			
Tenet 500 SC			
Zatem 500 SC			
bodziszek, gwiazdnica, jasnoty, komosa, mak polny, maruna, miotła zbożowa, ostróżeczka, przetaczniki, przytulia, rumianowate, tasznik, tobołki			
Butisan Star Max 500 SE	chinomerak, dimetenamid-P + metazachlor	2,0–2,5 l/ha	
Sultan Top 500 SC	metazachlor + chinomerak	2,0 l/ha	
gwiazdnica, jasnoty, maruna, przetacznik bluszczowy i perski, przytulia, rumianek pospolity, tasznik			
Tazachmer 500 SC	metazachlor + chinomerak	2,0 l/ha	Stosować do końca fazy 4. liścia właściwego rzepaku

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi	
chwasty jednoliścienne jednoroczne, samosiewy zbóż				
Agil-S 100 EC + Olejan 85 EC	propachizafof + adiuwant	0,5–0,7 l/ha + 1,5 l/ha		
Agil-S 100 EC + Olemix 84 EC				
Aria 100 EC + Olejan 85 EC				
Aria 100 EC + Olemix 84 EC				
Bosiak 100 EC + Olejan 85 EC				
Bosiak 100 EC + Olemix 84 EC				
Targa 10 EC	chizalofof-P-etylu	0,35–0,4 l/ha		
Gallant Super 104 EC	haloksyfof-P	0,5 l/ha		
Perenal 104 EC	kletodym	0,8 l/ha		
Centurion Plus 120 EC				
Select Super 120 EC				
V-Dim 240 EC				0,5 l/ha
VextaDim 240 EC				
Vima-Propachizafof + Olejan 85 EC	propachizafof + adiuwant	0,5–0,7 l/ha + 1,5 l/ha		
Vima-Propachizafof + Olemix 84 EC				
Zetrola 100 EC + Olejan 85 EC				
Zetrola 100 EC + Olemix 84 EC				
chwasty jednoliścienne jednoroczne, samosiewy zbóż, perz właściwy				
Privium 125 EC	fluazyfof-P-butylowy	0,75–2,0 l/ha		
perz właściwy, chwastnica jednostronna, paluszki, włośnice, miotła zbożowa, owies głuchy, samosiewy zbóż, wiechlina roczna, wyczyniec polny				
Achiba 05 EC	chizalofof-P-etylu	0,75–2,5 l/ha	Dawki najniższe na samosiewy zbóż, najwyższe w celu zwalczania perzu właściwego i wiechliny rocznej. Agil-S, Aria, Bosiak, Vima-Propachizafof, Zetrola można stosować w dawce dzielonej 2 x 0,6 l/ha w odstępie 12 dni do zwalczania perzu, rocznych chwastów i samosiewów zbóż.	
Agard 100 EC		0,45–1,0 l/ha		
Buster 100 EC		0,3–0,4 l/ha		
Demetris 100 EC		0,45–1,0 l/ha		
Digator 100 EC		0,45–1,0 l/ha		
Grasser 100 EC				
Investo 100 EC		0,3–0,4 l/ha		
Jenot 100 EC		0,75–3,0 l/ha		
Labrador Extra 50 EC (chizalofof-P-etylu)				
Labrador Pro		0,75–2,0 l/ha		
Lampart 05 EC		0,75–3,0 l/ha		
Leopard Extra 05 EC		0,5–1,25 l/ha		
Pilot 10 EC				
Pilot Max 10 EC		0,35–1,5 l/ha		
Superb 100 EC		0,45–1,0 l/ha		
Superic 100 EC				
Szogun 10 EC		0,35–1,5 l/ha		
Targa Max 10 EC		0,5–1,25 l/ha		
Targa Super 05 EC		0,75–2,5 l/ha		
Wizjer 50 EC		0,75–2,0 l/ha		
Leopard Extra 05 EC + Olbras 88 EC		chizalofof-P-etylu + adiuwant		2,0 l/ha + 1,5 l/ha
Fusilade Forte 150 EC		fluazyfof-P-butylowy		0,63–1,7 l/ha
Trivko				0,75–2,0 l/ha
Bagira 040 EC	chizalofof-P-tefurylowy	0,6–2,0 l/ha		
Grapan Extra 040 EC		2,0 l/ha		
Pantera 040 EC		0,6–2,0 l/ha		
Focus Ultra 100 EC	cykloksydym	1,0–5,0 l/ha		
Jesień: BBCH 13–14 (rzepak w fazie trzech do czterech liści)				
chaber bławatek, rumianowate, rdestowate, ostrożeń polny				
Cloe 300 SL + Pikas 300 SL	chlopyralid + pikloram	0,3 l/ha + 0,078 l/ha	W celu zwiększenia zakresu zwalczanych gatunków chwastów do przedstawionych miesznin zbiornkowych można dodać herbicydy zawierające substancję czynną metazachlor , takie jak: Mezzo 500 SC, Mezotop 500 SC lub Metax 500 SC) w dawce 1,5 l/ha. Należy pamiętać, że na tej samej powierzchni uprawnej w programie ochrony rzepaku przed zachwaszczeniem produkty zawierające metazachlor , należy stosować nie częściej niż co trzy lata, w dawkach nie przekraczających łącznie 1,0 kg substancji czynnej na 1 ha.	
Cloe 300 SL + Raldico 300 SL				
Cloe 300 SL + Zorro 300 SL				
Major 300 SL + Pikas 300 SL				
Major 300 SL + Raldico 300 SL				
Major 300 SL + Zorro 300 SL				
ProSto 300 SL + Pikas 300 SL				
ProSto 300 SL + Raldico 300 SL				
ProSto 300 SL + Zorro 300 SL				

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi
chaber, fiołki, jasnoty, maki, ostrożeń polny, przytulia, tobołki, chwasty rumianowate			
Astor 360 SL	aminopyralid + chlopyralid + pikloram	0,3 l/ha	Opryskiwać jesienią, gdy rośliny rzepaku znajdują się w fazie 3–4 liści właściwych (BBCH 13–14), a chwasty znajdują się w fazie liścieni do fazy 4 liści. Temperatura działania > 5°C.
Kratos Trio			
Mariner 360 SL			
chaber bławatek, dymnica pospolita, komosa biała, mlecz polny, ostrożeń polny, przytulia czepna, rdestówka powojowata, chwasty rumianowate			
Barka 334 SL	chlopyralid + pikloram	0,2 l/ha	Jesienią stosować, gdy rośliny rzepaku znajdują się w fazie 3 do 5 liści (BBCH 13–15).
Cyklop 334 SL			
Gala 334 SL			
Jesień: BBCH 14–16 (rzepak w fazie czterech do sześciu liści)			
ambrozja bylicolistna, blekot pospolity, chaber, maruna, mlecz, ostrożeń polny, rdestówka powojowata, redst plamisty, rumianek, rumian			
Auksendy 300 SL	chlopyralid	0,3–0,4 l/ha	Stosować w fazie 4–6 liści rzepaku (BBCH 14–16). Pozostałości substancji czynnych chlopyralid w resztkach roślinnych (w tym w formie nawozu), które nie zostały całkowicie rozłożone mogą negatywnie oddziaływać na wzrost i rozwój wrażliwych roślin uprawianych jako rośliny następcze. W sytuacji, gdy można przypuszczać, iż resztki poźniwne nie zostały całkowicie rozłożone przed uprawą roślin następczych to nie należy uprawiać: grochu, fasoli i innych roślin strączkowych oraz marchwi i innych roślin selewatowych (baldaszkowatych), sałaty i innych roślin astrowatych (złożonych), ziemniaka oraz upraw pod osłonami. Effigo może być stosowany do 31.10.2020 r. Temperatura działania 3–23°C.
Cliophar 300 SL			
Effigo			
Golden Clopyralid 300 SL			
Hoder 300 SL			
Kak-Piral 300 SL			
Lontrel 300 SL			
Songhai 300 SL			
Vivendi 300 SL			
komosa, fiołki, gwiazdnica pospolita, rumian polny			
Fox 480 EC	bifenoks	0,6–1,0 l/ha	W celu poszerzenia skuteczności można zastosować łącznie z Fuego Extra 500 SC. Preparat Fox może spowodować przejściowe bieleńie roślin rzepaku. Nie stosować wcześniej niż rzepak wykształci całkowicie 4 liście! Rzekpak ozimy jest wrażliwy na działanie środka stosowanego samodzielnie, a także w mieszaninie ze środkiem Fuego Extra 500 SC do chwili osiągnięcia fazy 4 liści właściwych. Zabieg wykonać po przekroczeniu przez roślinę uprawną fazy 4 liści do końca fazy 9 lub więcej liści (BBCH 14–19). Po wykonaniu zabiegu na liście rzepaku niedostateczne pokryte kutykulą oraz na liście wilgotne, środek może spowodować miejscowe przejmijające przebarwienia nie mające wpływu na plon nasion rzepaku. Temperatura działania 4–25°C.
chwasty wymienione przy herbicydach stosowanych oddzielnie			
Fox 480 EC + Fuego Extra 500 SC	bifenoks + metazachlor	1,0 l/ha + 1,0 l/ha	
bodziszek, gwiazdnica, jasnota purpurowa, przetaczniki, rdesty, samosiewy zbóż			
Kerb 400 SC	propyzamid	1,875 l/ha	Stosować w fazie 4–5 liści rzepaku (BBCH 14–15).
Kerb 50 WP		1,0–1,5 kg/ha	Stosować w fazie 5–6 liści rzepaku (BBCH 15–16). Stosowanie na wilgotną glebę, przed spodziewanym deszczem zwiększa skuteczność preparatu.
Barclay Propyz SC		1,25–2,1 l/ha	Stosować w fazie 4–6 liści rzepaku (BBCH 14–16). Propyzamid rozkłada się na świetle. Im później stosowany (krótsze dni) tym wolniejszy rozkład i lepsze działanie. Temperatura działania 0–15°C.
PPZ-400 SC			
Prince 400 SC			
Prince Duo 400 SC			
Propyzafash SC			
TurboPropyz SC			
Jesień: BBCH 16–18 (rzepak w fazie od sześciu do ośmiu liści)			
bodziszek, chaber bławatek, dymnica, komosa, jasnoty, maki, maruna bezwonna, przytulia czepna, rumianek pospolity, stulicha psia, tasznik, tobołki polne			
Mozzar	halauksyfen metylu – Arylex™ + pikloram	0,5 l/ha	Stosować jesienią w fazie 6–8 liści właściwych rzepaku (BBCH 16–18). Środek pobierany jest poprzez liścienie i liście chwastów, dlatego podczas zabiegu chwasty nie powinny być całkowicie zakryte przez roślinę uprawną.

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi	
Zima: (okres spoczynku wegetacyjnego, na glebę bez okrywy śnieżnej)				
bodziszki, przetaczniki, rdesty, samosiewy zbóż				
Barclay Propyz SC	propyzamid	1,25–1,875 l/ha	Preparaty stosować na glebę bez okrywy śnieżnej lub zastoisk wody. Nie stosować podczas temperatury ujemnej ze względu na możliwość zamarzania cieczy opryskowej. Temperatura działania 0–15°C.	
PPZ-400 SC				
Prince 400 SC				
Prince Duo 400 SC				
Propyzaflash SC				
TurboPropyz SC				
Wczesna wiosna (po ruszeniu wegetacji do fazy BBCH 50)				
ambrozja bylicolistna, blekot pospolity, chaber, maruna, mleczce, ostrożeń polny, rdestówka powojowata, rdest plamisty, rumianek, rumian				
Auksendy 300 SL	chloryralid	0,3–0,4 l/ha	Stosować po ruszeniu wegetacji, jednak nie później, niż do rozpoczęcia tworzenia przez rośliny rzepaku pąków kwiatowych (do fazy BBCH 50). Temperatura działania 3–23°C. Effigo i Lontrel 600 SL można stosować do 31.10.2020 r.	
Clap		0,4 l/ha		
Clap Fort		0,167 kg/ha		
Cloe 300 SL		0,3–0,4 l/ha		
Cliophar 300 SL				
Cliophar 600 SL		0,15–0,2 l/ha		
Effigo		0,3–0,4 l/ha		
Faworyt 300 SL				
Golden Clopyralid 300 SL				
Helion 300 SL				
Hoder 300 SL				
Kak-Piral 300 SL				
Lontrel 300 SL				
Lontrel 600 SL		0,15–0,2 l/ha		
Major 300 SL		0,3–0,4 l/ha		
Songhai 300 SL				
Vivendi 300 SL				
Cloe 300 SL + Pikas 300 SL		chloryralid + pikloram		0,3 l/ha + 0,078 l/ha
Cloe 300 SL + Raldico 300 SL				
Cloe 300 SL + Zorro 300 SL				
Major 300 SL + Pikas 300 SL				
Major 300 SL + Raldico 300 SL				
Major 300 SL + Zorro 300 SL				
ProSto 300 SL + Pikas 300 SL				
ProSto 300 SL + Raldico 300 SL				
ProSto 300 SL + Zorro 300 SL				
ambrozja, blekot, chaber, koniczyzny, mleczce, ostrożeń polny, przytulia czepna, żóltlica, chwasty rumianowate				
Curlew 334 SL	chloryralid + pikloram	0,35 l/ha	Zabieg wykonać wiosną po ruszeniu wegetacji do fazy wytworzenia pąków kwiatowych, ale jeszcze zamkniętych w liściach (BBCH 20–50). Przytulia czepna jest zwalczana do wysokości 8 cm. Temperatura działania, gdy średniodobowa temperatura wyższa niż 8°C.	
Galera 334 SL				
Kratos A				
Obelix 334 SL				
CHACO				
jednoroczne chwasty jednoliścienne, samosiewy zbóż				
Agil-S 100 EC + Olejan 85 EC	propachizafof + adiuwant	0,5–0,7 l/ha + 1,5 l/ha		
Agil-S 100 EC + Olemix 84 EC				
Aria 100 EC + Olejan 85 EC				
Aria 100 EC + Olemix 84 EC				
Bosiak 100 EC + Olejan 85 EC				
Bosiak 100 EC + Olemix 84 EC				
Vima-Propachizafof + Olejan 85 EC				
Vima-Propachizafof + Olemix 84 EC				
Zetrola 100 EC + Olejan 85 EC				
Zetrola 100 EC + Olemix 84 EC				
Investo 100 EC	chizalofop-P-etylu	0,4–0,5 l/ha		
Jenot 100 EC				
Lampart 05 EC + Olejan 85 EC	chizalofop-P-etylu + adiuwant	0,75–1,0 l/ha + 1,5 l/ha		
Lampart 05 EC + Olemix 84 EC				
Leopard Extra 05 EC + Olejan 85 EC				
Leopard Extra 05 EC + Olemix 84 EC				

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi	
jednoroczne chwasty jednoliścienne, samosiewy zbóż				
Centurion Plus 120 EC	kletodym	0,8 l/ha		
Select Super 120 EC				
V-Dim 240 EC		0,5 l/ha		
VextaDim 240 EC				
chwasty jednoliścienne jednoroczne, samosiewy zbóż, perz właściwy				
Privium 125 EC	fluazyfop-P-butylowy	0,75–2,0 l/ha		
perz właściwy, chwasty prosoвате (chwastnica jednostronna, paluszniaki, włośnice), miotła zbożowa, owies głuchy, samosiewy zbóż jarych i ozimych, wiechlina roczna, wyczyniec polny				
Achiba 05 EC	chizalofop-P-etylu	0,5–1,5 l/ha	Optymalny termin zwalczania perzu to faza 4 do 6 liści, chwasty jednoroczne najlepiej zwalczać we wczesnych fazach krzewienia, można do końca tej fazy. Dawki najniższe na samosiewy zbóż, najwyższe w celu zwalczania perzu właściwego i wiechliny rocznej. Targa Super 05 EC można stosować łącznie z adiuwantami Atpolan 80 EC lub Olbras 88 EC w dawce 1,0 l/ha. Pilot 10 EC i Targa 10 EC w celu zwalczania perzu można zastosować w dawce 0,75 l/ha łącznie z adiuwantem Atpolan Bio 80 EC w dawce 1,0 l/ha. Lampart można stosować z adiuwantami Olbras, Olejan i Olstick w dawce 1,5 l/ha. Graminicydy: Elegant, Select Super, Taurus są zalecane tylko do zwalczania traw (w tym samosiewów zbóż) jednorocznych.	
Agard 100 EC		0,45–1,0 l/ha		
Buster 100 EC		0,4–0,5 l/ha		
Demetris 100 EC		0,45–1,0 l/ha		
Digator 100 EC				
Elegant 050 EC		1,0–1,2 l/ha		
Graminis 05 EC		1,0–1,2 l/ha		
Grasser 100 EC		0,45–1,0 l/ha		
Labrador 05 EC		1,0–1,2 l/ha		
Labrador Extra 50 EC		0,75–2,0 l/ha		
Labrador Pro				
Lampart 05 EC		0,75–3,0 l/ha		
Leopard Extra 05 EC				
Pilot 10 EC		0,5–1,25 l/ha		
Pilot Max 10 EC		0,35–1,5 l/ha		
Quabil 5 EC		1,0–1,2 l/ha		
Quick 05 EC				
Superb 100 EC		0,45–1,0 l/ha		
Superic 100 EC				
Supero 05 EC		1,0–1,2 l/ha		
Szogun 10 EC		0,35–1,5 l/ha		
Targa 10 EC		0,4–0,5 l/ha		
Targa Max 10 EC		0,5–1,25 l/ha		
Targa Super 05 EC		0,75–2,5 l/ha		
Taurus 05 EC		1,0–1,2 l/ha		
Wizjer 50 EC		0,75–2,0 l/ha		
Fusilade Forte 150 EC		fluazyfop-P-butylowy		1,0–5,0 l/ha
Trivko				0,75–2,0 l/ha
Bagira 040 EC		chizalofop-P-tefurylowy		0,6–2,0 l/ha
Grapan Extra 040 EC				2,0 l/ha
Pantera 040 EC				0,6–2,0 l/ha
Lampart 05 EC + Olbras 88 EC		chizalofop-P-etylu + adiuwant		2,0 l/ha + 1,5 l/ha,
Leopard Extra 05 EC + Olbras 88 EC				
Focus Ultra 100 EC	cykloksydym	1,0–5,0 l/ha		
BBCH 19–31 (wiosną od fazy dziewięciu liści do fazy widocznego pierwszego międzywęźla)				
chaber bławatek, dymnica pospolita, komosa biała, mleczyk polny, ostrożeń polny, przytulia czepna, rdestówka powojowata, chwasty rumianowate				
Barka 334 SL	chlopyralid + pikloram	0,25–0,35 l/ha	Stosować wiosną od fazy 9 liści do fazy widocznego pierwszego międzywęźla (BBCH 19–31).	
Cyklop 334 SL				
Gała 334 SL				
BBCH 20–35 (wiosną po ruszeniu wegetacji do fazy piątego międzywęźla)				
chwastnica jednostronna, miotła zbożowa, owies głuchy, paluszniak krwawy, samosiewy zbóż, wiechlina zwyczajna, włośnica sina, włośnica zielona, wyczyniec polny, perz właściwy, życica trwała				
Akapit 125 EC	fluazyfop-P-butylowy	1,0–3,0 l/ha	Chłodna pogoda opóźnia działanie środka, ale nie obniża jego skuteczności. Środek należy stosować na chwasty roczne od fazy 2 liści do początku krzewienia, a na chwasty wieloletnie w fazie 4–8 liści (gdy rośliny mają 10–15 cm wysokości). Wyższe z zalecanych dawek środka należy stosować, gdy chwasty znajdują się w wyższej fazie rozwojowej	

HERBICYDY STOSOWANE W RZEPAKU OZIMYM

Nazwa środka	Substancja czynna	Dawka	Uwagi
BBCH 30–31 (wiosną od początku wydłużania pędu głównego do widocznego pierwszego międzywęźla)			
chwasty rumianowate, przytulia czepna, ostrożeń polny, chaber bławatek			
Pikas 300 SL	pikloram	0,078 l/ha	Stosować wiosną po ruszeniu wegetacji, od początku wydłużania pędu głównego, brak międzywęźli do widocznego 1 międzywęźla (BBCH 30–31). Temperatura działania 8–25°C.
Raldico 300 SL			
Zorro 300 SL			
BBCH 30–39 (wiosną od fazy rozety do końca fazy wydłużania pędu głównego)			
bodziszek, gorczyca, gwiazdnica, komosa, mak, przytulia, rzodkiew, samosiewy jęczmienia, stulicha psia, tasznik, tobołki			
Clentiga + Dash HC	chinomerak + imazamoks) + adiuwant	1,0 l/ha + 1,0 l/ha	Stosować tylko w odmianach rzepaku odpornych na imazamoks. Produkty zawierające chinomerak na tym samym obszarze nie stosować częściej niż co trzy lata.
Cleravo 285 SC+ Dash HC			
Cleversa 285 SC + Dash HC			
BBCH 30–50 (wiosną od początku fazy wydłużania pędu do fazy pąków kwiatowych zamkniętych w liściach rzepaku)			
bodziszek drobny, chaber bławatek, jasnota purpurowa, mak polny, mak wątpliwy, maruna bezwonna, przytulia czepna			
Korvetto	chlorypyralid + haloaksyfen metylu	1,0 l/ha	Środka nie stosować, gdy temperatura minimalna w dniu zabiegu i przez 6 kolejnych dni jest niższa niż 8°C.