

CHWASTY									
Organizm szkodliwy	Niechemiczne metody ochrony	Środki ochrony roślin	Substancja czynna / zawartość / grupa chemiczna	Mechanizm działania substancji aktywnej (wg HRAC)	Działanie	Dawka kg(l)/ha (stężenie %)	Maksymalna liczba zabiegów / minimalny odstęp między zabiegami (dni)	Karencja (dni)	Dodatkowe informacje o stosowaniu środka / zabiegach
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-30 (faza od pierwszego liścia do początku strzelania w źdźbło)									
Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Glean 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (750 g/kg)	B	Doglebowy / Nalistny	7,0 g/ha	1	ND	Rośliny inne niż zboża mogą być wrażliwe nawet na znikomą pozostałość środka w glebie.
Chwasty dwuliścienne		Nuher 75 WG IP	chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (750 g/kg)	B	Doglebowy / Nalistny	7 g/ha	1	ND	Rośliny inne niż zboża mogą być wrażliwe nawet na znikomą pozostałość środka w glebie.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 11-37 (faza od pierwszego liścia do początku liścia flagowego)									
Owies głuchy, Chwastnica jednostronna	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Axial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%)	A	Nalistny	0,6-0,9 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastów lub ich masowego występowania na polu.
		Fraxial 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 50 g/l (5,05%).	A	Nalistny	0,6-0,9 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastów lub ich masowego występowania na polu. Fraxial 50 EC nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności zaorania plantacji i siewu kukurydzy, życicy lub owsa jako roślin następczych, należy zachować minimum 4 tygodniową przerwę między ich siewem a terminem zastosowania środka Fraxial 50 EC.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-31 (faza od 2 liści do pierwszego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Chisel Nowy 51,6 WG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 469g/kg (46,9%), chlorosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 47 g/kg (4,7%) + adiuwant	B, B	Nalistny	60 g/ha + adiuwant stężenie 0,05%	1	ND	Chisel Nowy 51.6 WG powinien być zawsze stosowany z dodatkiem adiuwanta (środek wspomagający) Trend 90 EC w stężeniu 0,05% (50 ml adiuwanta na 100 l wody). Środek zwalcza chwasty z rodziny kapustowatych będące wektorami sprawcy kiły kapusty
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 12-32 (faza od 2 liści do drugiego kolanka)									

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Deresz 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, N	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80 % skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha. W celu jednoczesnego zwalczania chwastów prosoowych i innych jednoliściennych można stosować: Deresz 306 SE 0,6 l/ha + Titus 25 WG 30 – 60 g/ha + adiuwant Trend 90 EC w stężeniu 0,1%. W celu jednoczesnego zwalczania perzu, chwastów prosoowych i innych chwastów jednoliściennych można stosować: Deresz 306 SE 0,6 l/ha + Maister 310 WG 100-150 g/ha + adiuwant Actirob 842 EC 1,5 l/ha.
		Diablo 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, N	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego (bratka polnego) i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80% skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha.
		Dresz 306 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l środka (0,58 %), 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,84 %).	B, N	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha.
		Eguo 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, N	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Feniks 306 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g w 1 l środka (0,58 %). 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (42,32%)	B, N	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha
		Horse 306 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l środka (0,58 %). 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l	B, N	Nalistny	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80 % skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha.

		King 306 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l (0,58%) 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (42,32%)	B, N	Nalisty	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80 % skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha.
		Kojot 306 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g/l środka (0,58 %). 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l (27,84 %)	B, N	Nalisty	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80 % skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha.
		Muskato 306 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 6,25 g w 1 l środka. 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 300 g/l	B, N	Nalisty	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80 % skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha. W niesprzyjających warunkach pogodowych (np. susza), po kilku dniach od zastosowania, środek może spowodować na niektórych odmianach kukurydzy przemijające odbarwienia liści, które nie mają negatywnego wpływu na jakość i wielkość plonu.
		Mustang 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, N	Nalisty	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80 % skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha. Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Rumak 306 SE IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 6,25 g/l (0,58 %) 2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (28,06 %)	B, N	Nalisty	0,4-0,6 l/ha	1	ND	W przypadku silnego zachwaszczenia oraz chwastów znajdujących się w fazie powyżej 6 liści (okółków) stosować dawkę 0,6 l/ha. W przypadku występowania chwastów średnio wrażliwych stosować dawkę 0,6 l/ha. Środek powoduje zahamowanie rozwoju roślin fiołka polnego i jasnot w danej fazie. Zniszczenie ocenia się wówczas do 80 % skuteczności po zastosowaniu dawki 0,6 l/ha. Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-25 (faza od 3 liści do pełni krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Jatagan 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonylomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności zaorania plantacji wcześniej potraktowanej środkiem Jatagan 75 WG (w wyniku uszkodzenia przez przymrozki, choroby lub szkodniki), po upływie 2 miesięcy od momentu zastosowania środka można uprawiać wszystkie rośliny, za wyjątkiem buraka cukrowego, buraka pastewnego, rzepaku, gorczycy i grochu.
	Mocarz 75 WG IP	tritosulfuron -(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonylomocznika) - 25 % (250 g/kg) dikamba - (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
	Nokaut 75 WG IP	tritosulfuron(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonylomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)- 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Wyższa wilgotność gleby i powietrza oraz wyższe temperatury zwiększają skuteczność działania środka. Opady deszczu 4 godziny po wykonaniu zabiegu nie wpływają negatywnie na skuteczność działania środka. W warunkach niesprzyjających wzrostowi roślin po zastosowaniu środka mogą wystąpić przemijające niewielkie objawy fitotoksyczności, które nie mają jednak wpływu na dalszy rozwój roślin. Co roczne stosowanie herbicydu Mocarz WG na tym samym polu może doprowadzić do uodpornienia się chwastów na substancje aktywne herbicydu.
	Siłacz 75 WG IP	tritosulfuron(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonylomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)- 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
	Siłacz Max 75 WG IP	tritosulfuron(związek z grupy pochodnych triazynylosulfonylomocznika) - 25 % (250 g/kg), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)- 50 % (500 g/kg)	B, O	Nalistny	0,2 kg/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty dwuliścienne i niektóre jednoliścienne		Concert SX 44 SG IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 40 % (400 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4 % (40 g/kg)	B, B	Nalistny	100 g/ha	1	ND	W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych (np. przymrozków) istnieje możliwość wystąpienia uszkodzeń roślin uprawnych po zastosowaniu środka. Silna rosa w trakcie opryskiwania lub opady deszczu wcześniej niż 2 godziny po wykonaniu zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. Nie wykonywać zabiegów uprawowych po zastosowaniu środka Concert SX 44 SG. Po zastosowaniu środka możliwe jest wystąpienie przemijających objawów fitotoksyczności (m.in. w formie rozjaśnień blaszek liściowych), które nie mają wpływu na plonowanie zbóż.
Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Aurora 40 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	E	Nalistny	50 g/ha	1	ND	Stosowanie środka Aurora 40 WG w mieszaniu ze środkiem Pike 20 WG w celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o bodziszka drobne, fiołka polnego, komosę białą, mak polny, psiankę czarną i samosiewy rzepaku. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Aurora 40 WG 40 g/ha+ Pike 20 WG 20 g/ha. W przypadku stosowania środka ochrony roślin Aurora 40 WG w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin należy stosować się do zaleceń określonych w etykietach tych środków ochrony roślin.
		Aurora 40 WG + Pike 20 WG IP	karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40% + metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	E + B	Nalistny	40 g/ha + 20 g/ha	1	ND	Stosowanie środka Aurora 40 WG w mieszaniu ze środkiem Pike 20 WG w celu rozszerzenia spectrum zwalczanych chwastów o bodziszka drobne, fiołka polnego, komosę białą, mak polny, psiankę czarną i samosiewy rzepaku. Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: Aurora 40 WG 40 g/ha+ Pike 20 WG 20 g/ha. W przypadku stosowania środka ochrony roślin Aurora 40 WG w mieszaninach z innymi środkami ochrony roślin należy stosować się do zaleceń określonych w etykietach tych środków ochrony roślin.
		Logran 20 WG IP	triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonylomocznika) – 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	37,5 g/ha	1	14	W przypadku konieczności wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem, np. w wyniku uszkodzenia zbóż przez grad, choroby, szkodniki lub przymrozki można jedynie uprawiać pszenicę jary lub ozimą.
		Arena 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 65,9%, triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 4,1%	O, B	Nalistny	120-150 g/ha	1	ND	W pszenicy jarej, jęczmieniu jarym i pszenżycie jarym, w warunkach niesprzyjających działaniu herbicydów oraz dla zwiększenia szybkości i skuteczności zwalczania komosy białej, Arena 70 WG można stosować w mieszaninach z adiuwantem Trend 90 EC lub ze środkiem Chwastox Extra 300 SL: Arena 70 WG 150 g/ha + Trend 90 EC 0,1 l na 100 l cieczy użytkowej lub Arena 70 WG 120-150 g/ha + Chwastox Extra 300 SL 1-1,5 l/ha.

		Arena Top 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego)– 65,9%, triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1%	O, B	Nalistny	120-150 g/ha	1	ND	Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu. W pszenicy jarej, jęczmieniu jarym i pszenżycie jarym, w warunkach niesprzyjających działaniu herbicydów oraz dla zwiększenia szybkości i skuteczności zwalczania komosy białej, Arena Top 70 WG można stosować w mieszaninach z adiuwantem Trend 90 EC lub ze środkiem Chwastox Extra 300 SL Arena Top 70 WG 150 g/ha + Trend 90 EC 0,1 l na 100 l cieczy użytkowej lub Arena Top 70 WG 120-150 g/ha + Chwastox Extra 300 SL 1-1,5 l/ha.
		Lintur 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg) triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg)	O, B	Nalistny	150 g/ha	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu wynosi 10-25oC. Przytulię czepną należy zwalczać w terminie do trzech wykształconych okółków. Stosować w mieszankach zbóż, złożonych tylko z tych gatunków zbóż, do których odchwaszczenia zalecany jest również ten sam środek. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować zwłaszcza u żyta ustępujące po dwóch tygodniach objawy fitotoksyczności, niemające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Merida 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg); triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg).	O, B	Nalistny	120-150 g/ha	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Strong 70 WG IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg) triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg)	O, B	Nalistny	150 g/ha	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu wynosi 10-25oC. Przytulię czepną należy zwalczać w terminie do trzech wykształconych okółków. Stosować w mieszankach zbóż, złożonych tylko z tych gatunków zbóż, do których odchwaszczenia zalecany jest również ten sam środek. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować zwłaszcza u żyta ustępujące po dwóch tygodniach objawy fitotoksyczności, niemające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Triadik 70 WG IP	dikamba (; związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9 % (659 g/kg), triasulfuron; związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1 % (41 g/kg).	O, B	Nalistny	120-150 g/ha	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na

								ilość i jakość plonu.	
		Triadik Bis 70 WG IP	dikamba (; związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9 % (659 g/kg), triasulfuron; związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,27 % (42,7 g/kg)	O, B	Nalistny	120-150 g/ha	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Maczeta OD 125 IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l, amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 100 g/l	B, B	Nalistny	0,1-0,15 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach niesprzyjających działaniu herbicydów tj. susza, niska wilgotność powietrza oraz na chwasty bardziej zaawansowane w rozwoju i występujące w większym nasileniu. Środek wnika do rośliny w ciągu 2 godzin od zastosowania. Opady deszczu, które wystąpiły po upływie tego okresu nie wpływają ujemnie na działanie środka.
		Sekator 125 OD IP	jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	B, B	Nalistny	0,1-0,15 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować w warunkach niesprzyjających działaniu herbicydów tj. susza, niska wilgotność powietrza oraz na chwasty bardziej zaawansowane w rozwoju i występujące w większym nasileniu. Środek wnika do rośliny w ciągu 2 godzin od zastosowania. Opady deszczu, które wystąpiły po upływie tego okresu nie wpływają ujemnie na działanie środka.
		Starane 250 EC + Granstar 75 WG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 250 g/l (24,77%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75%	O + B	Nalistny	0,3 l/ha + 15 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W
		Taran 250 EC + Granstar 75 WG	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksyłowego) - 250 g/l (24,77%) + tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75%	O + B	Nalistny	0,3 l/ha + 15 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-30 (od fazy 3 liści do pierwszego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Tamigan 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,75%)	O	Nalistny	0,6-0,8 l/ha	1	ND	Dawkę środka należy dostosować do fazy rozwojowej przytulii czepnej i liczebności chwastów występujących na polu. Niższą dawkę stosować na młodsze chwasty, we wczesnych fazach rozwojowych i gdy zachwaszczenie jest mniejsze, natomiast wyższą z zalecanych dawek stosować, gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju i przy silnym zachwaszczeniu. Środek jest szybko rozkładany przez mikroorganizmy glebowe, więc nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. Po zbiorze roślin chronionych środkiem Tamigan 250 EC można wysiewać lub sadzić wszystkie rośliny uprawne
		Tomigan 250 EC	fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego - 250 g/l (24,78%).	O	Nalistny	0,6-0,8 l/ha	1	ND	Dawkę środka należy dostosować do fazy rozwojowej przytulii czepnej i liczebności chwastów występujących na polu. Niższą dawkę stosować na chwasty mniej wyrosnięte, we wczesnych fazach rozwojowych i gdy zachwaszczenie jest mniejsze, natomiast wyższą z zalecanych dawek stosować, gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju i przy silnym zachwaszczeniu. Po zbiorze roślin chronionych środkiem Tomigan 250 EC można wysiewać lub sadzić wszystkie rośliny uprawne.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-30 (od fazy 3 liści do pierwszego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Dragon 450 WG + Atpolan 80 EC IP	florasulam – (związek z grupy triazolopirimidyn) – 150 g/kg (15%) aminopyralid – (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) – 300 g/kg (30%) +	B, O	Nalistny	33,3 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	W celu uzyskania wyższej skuteczności zwalczania chwastów średniowrażliwych lub zwalczania chwastów znajdujących się w wyższych stadiach oraz w przypadku wystąpienia silnego zachwaszczenia w zbożach jarych stosować mieszaninę: Dragon 450 WG + Atpolan 80 EC
		Dragon 450 WG + Olbras 88 EC IP	florasulam – (związek z grupy triazolopirimidyn) – 150 g/kg (15%) aminopyralid – (związek z grupy pirydynowych kwasów karboksylowych) – 300 g/kg (30%) +	B, O	Nalistny	33,3 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	W celu uzyskania wyższej skuteczności zwalczania chwastów średniowrażliwych lub zwalczania chwastów znajdujących się w wyższych stadiach oraz w przypadku wystąpienia silnego zachwaszczenia w zbożach jarych stosować mieszaninę: Dragon 450 WG + Olbras 88 EC
		Gold 450 EC	2,4-D - związek z grupy fenoksykwasów - 360 g/l (33,68%). fluroksypyr - związek z grupy pochodnych kwasów pirydynokarboksylowych - 90 g/l (8,42%).	N, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w warunkach silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak: jasnoty, przytulia czepna, chwasty rumianowate, ostrożeń polny, a także na chwasty zaawansowane w rozwoju tzn. w fazach bliskich górnej granicy stosowania.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-32 (od fazy 3 liści do drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Bron 500 SG + Trend 90 EC 0,05% IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 50% (500 g/kg) + adiuwant	B	Nalisty	25-30 g/ha + adiuwant 0,05%	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej. Silna rosa w trakcie opryskiwania lub opady deszczu mogą obniżyć skuteczność działania środka. Środek zawiera substancję aktywną z grupy pochodnych sulfonilomocznika. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności niektórych gatunków chwastów na te substancje, należy unikać corocznego stosowania na tym samym polu herbicydów zawierających substancje aktywne z tej grupy chemicznej.
		Granstar SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% + adiuwant	B	Nalisty	25-30 g/ha + adiuwant 0,05%	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej. Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych
		Triben X 500 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% + adiuwant	B	Nalisty	25-30 g/ha + adiuwant 0,05%	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej. Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych
		Trimmer 50 SG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy - (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 50% + adiuwant	B	Nalisty	25-30 g/ha + adiuwant 0,05%	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej. Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych
		Kantor Perfect IP	chloryalid (związek z grupy pochodnych kwasów karboksylowych) – 300 g/l (25,86 %) florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 25 g/l (2,16%)	O, B	Nalisty	0,2 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie (degradacja mikrobiologiczna) w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo jesienią tego samego roku lub wiosną roku następnego.
		Saracen 050 SC IP	florasulam (substancja z grupy triazolopirymidyn) - 50 g/l (4,81%)	B	Nalisty	0,08-0,1 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-37 (od fazy 3 liści do początku liścia flagowego)

Owies głuchy	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Axial 100 EC + Adigor 440 EC	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 100 g/l + adiuwant	A	Nalisty	0,3-0,45 l/ha + 0,9-1,35 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku bardziej zaawansowanej fazy rozwojowej chwastów.
Chwasty dwuliścienne		Calibre SX 50 SG + Trend 90 EC 0,05% IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 16,7% + adiuwant	B, B	Nalisty	36 - 48 g/ha + adiuwant 0,05 %	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej.

		Pragma SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3%, tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 16,7% + adiuwant	B, B	Nalistny	36-48 g/ha + adiuwant stężenie 0,05	1	ND	Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych. Środek zawiera w swoim składzie dwie substancje aktywne z grupy pochodnych sulfonilomocznika. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności niektórych gatunków chwastów należy unikać corocznego stosowania herbicydów z grupy pochodnych sulfonilomocznika na tym samym polu.
		Granstar Ultra SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25%.	B, B	Nalistny	40-48 g/ha + adiuwant 0,05%	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej. Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych
		Picaro SX 50 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 25% + adiuwant	B, B	Nalistny	40-48 g/ha + adiuwant stężenie 0,05%	1	ND	Środek zawiera w swoim składzie dwie substancje aktywne z grupy pochodnych sulfonilomocznika. Z uwagi na możliwość wystąpienia odporności niektórych gatunków chwastów należy unikać corocznego stosowania herbicydów z grupy pochodnych sulfonilomocznika na tym samym polu. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych (np. przymrozków) istnieje możliwość wystąpienia uszkodzeń roślin uprawnych po zastosowaniu środka, które przemijają i nie wpływają ujemnie na plon oraz jego parametry. Silna rosa w trakcie opryskiwania lub opady deszczu wcześniej niż 4 godziny po wykonaniu zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin następczych uprawianych w normalnych terminach agrotechnicznych. W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji, po wykonaniu orki można uprawiać zboża i kukurydzę.
		Starane 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistny	0,6 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Taran 250 EC	fluroksypyr (związek z grupy pochodnych kwasu pirydynokarboksylowego) - 250 g/l (24,77%)	O	Nalistny	0,6 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 13-39 (od fazy trzeciego liścia do fazy w pełni wykształconego liścia flagowego)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Biathlon 4 D + Dash HC IP	tritosulfuron (związek z grupy pochodnych triazynylosulfonilomocznika) – 71,4% (714 g/kg), florasulam - związek z grupy pochodnych triazolopirymidyn – 5,4% (54 g/kg) + adiuwant	B, B	Nalistny	0,04-0,07 kg/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Co roczne stosowanie herbicydu Biathlon 4D na tym samym polu może doprowadzić do uodpornienia się chwastów na substancje czynne herbicydu. W warunkach mniej sprzyjających rozwojowi roślin lub gdy chwasty są zaawansowane w rozwoju a także w przypadku konieczności zwalczania chwastów średnio wrażliwych należy wzmacnić działanie środka Biathlon 4D poprzez dodatek adiuwanta Dash HC.
		Blusky 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g/ha	1	ND	Silne opady występujące wcześniej niż 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Mofat 500 WG IP	metsulfuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%) tribenuron metylu (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 250 g/kg (25%)	B, B	Nalistny	16-20 g/ha	1	ND	Silne opady występujące wcześniej niż 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Tivmetix OD IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 19 g/l (1,87%) tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 190 g/l (18,72%)	B, B	Nalistny	0,2 l/ha	1	ND	Po zbiorze zbóż chronionych przy użyciu środka w tym samym roku kalendarzowym należy uprawiać tylko zboża ozime. W następnym roku kalendarzowym na tym samym stanowisku wiosną można uprawiać zboża. Jeżeli zachodzi konieczność wcześniejszej likwidacji plantacji opryskiwanej środkiem Tivmetix OD (do 3 miesięcy po opryskiwaniu), z powodu uszkodzeń rośliny uprawnej przez szkodniki, choroby lub przymrozki, na polu po zlikwidowanej uprawie, po wcześniejszym wykonaniu uprawy przedsiewnej z orką na głębokość co najmniej 15 cm można uprawiać pszenicę ozimą.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 14-29 (pd fazy czwartego liści do końca krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Agroxone Max 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	0,75 l/ha	1	ND	Środek nie ma wpływu na rośliny uprawiane następczo. W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji po wykonaniu orki przedsiewnej można uprawiać rośliny uprawne z wyjątkiem buraków i pomidora.
		Ceridor MCPA 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	0,75 l/ha	1	ND	Środek nie ma wpływu na rośliny uprawiane następczo. W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji po wykonaniu orki przedsiewnej można uprawiać rośliny uprawne z wyjątkiem buraków i pomidora.
		Dicoherb 750 SL IP	MCPA w formie soli dimetyloaminowej – 750 g/l (63,5 %)	O	Nalistny	0,75 l/ha	1	ND	Środek nie ma wpływu na rośliny uprawiane następczo. W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji po wykonaniu orki przedsiewnej można uprawiać rośliny uprawne z wyjątkiem buraków i pomidora.

		Chwastox 500 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów - w postaci soli dimetyloaminowej) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistny	1,1 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w czasie wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem, po wykonaniu uprawy przedsięwziętej można uprawiać inne rośliny z wyjątkiem gatunków szczególnie wrażliwych na środek, np. pomidor, burak.
		Chwastox 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistny	0,75 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwziętej można uprawiać inne rośliny z wyjątkiem gatunków specjalnie wrażliwych na środek np.: pomidor, buraki.
		Chwastox Extra 300 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	Na teren potraktowany środkiem nie wpuszczać zwierząt gospodarskich, zwłaszcza bydła mlecznego, przez 21 dni od zabiegu.
		Agritox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz w późniejszych z zalecanych fazach rozwojowych
		Agroxone Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz w późniejszych z zalecanych fazach rozwojowych
		ChwasTech Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz w późniejszych z zalecanych fazach rozwojowych
		Dicoherb Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz w późniejszych z zalecanych fazach rozwojowych
		Nutox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz w późniejszych z zalecanych fazach rozwojowych
		The-Tox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz w późniejszych z zalecanych fazach rozwojowych. W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwziętej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.

	Weed-Tox Turbo 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) – 660 g/l (55,71%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 90 g/l (7,59%)	O, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować na polach silnie zachwaszczonych oraz w późniejszych z zalecanych fazach rozwojowych
	Aminopielik Standard 600 SL IP	2,4 - D- kwas (związek z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l	N	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
	Dicopur 600 SL IP	2,4-D (substancja z grupy fenoksykwasów) - 600 g/l (50,17 %)	N	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę środka stosować w razie silniejszego zachwaszczenia lub występowania chwastów w późniejszych stadiach rozwojowych. Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki), po wykonaniu uprawy przedsięwziętej na polu tym można uprawiać wszystkie rośliny
	Esteron 600 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) - 905 g/l	N	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla upraw następczych. W przypadku konieczności przyorania plantacji potraktowanej środkiem Esteron 600 EC w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki, po wykonaniu uprawy przedsięwziętej, można uprawiać wszystkie rośliny.
	Pielik 85 SP IP	2,4-D w formie jednowodnej soli sodowej (związek z grupy fenoksykwasów) 85% (850 g/kg)	N	Nalistny	1,0-1,5 kg/ha	1	ND	Na tereny, na których zastosowano środek przez 21dni od opryskiwania nie należy wpuszczać zwierząt gospodarskich, a szczególnie bydła mlecznego.
	Aminopielik Super 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,73%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 120 g/l (10,37%)	N, O	Nalistny	0,8 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
	Tayson 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 120 g/l (10,35%)	N, O	Nalistny	0,8 l/ha	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skręcenie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.
	Arena 70 WG + Trend 90 EC IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) - 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 4,1% + adiuwant	O, B	Nalistny	150 g/ha + 0,1 l/100l cieczy użytkowej	1	ND	W pszenicy jarej, jęczmieniu jarym i pszenżycie jarym, w warunkach niesprzyjających działaniu herbicydów oraz dla zwiększenia szybkości i skuteczności zwalczania komosy białej, Arena 70 WG można stosować w mieszaninach z adiuwantem Trend 90 EC lub ze środkiem Chwastox Extra 300 SL: Arena 70 WG 150 g/ha + Trend 90 EC 0,1 l na 100 l cieczy użytkowej lub Arena 70 WG 120-150 g/ha + Chwastox Extra 300 SL 1-1,5 l/ha.

		Arena Top 70 WG + Trend 90 EC IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% + adiuwant	O, B	Nalistny	150 g/ha + 0,1 l/100l cieczy użytkowej	1	ND	Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu. W pszenicy jarej, jęczmieniu jarym i pszenżycie jarym, w warunkach niesprzyjających działaniu herbicydów oraz dla zwiększenia szybkości i skuteczności zwalczania komosy białej, Arena Top 70 WG można stosować w mieszankach z adiuwantem Trend 90 EC lub ze środkiem Chwastox Extra 300 SL
		Lintur 70 WG + Trend 90 EC IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg) triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg) + adiuwant	O, B	Nalistny	150 g/ha + 0,1 l/100l cieczy użytkowej	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu wynosi 10-25oC. Przytulię czepną należy zwalczać w terminie do trzech wykształconych okółków. Stosować w mieszankach zbóż, złożonych tylko z tych gatunków zbóż, do których odchwaszczenia zalecany jest również ten sam środek. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować zwłaszcza u żyta ustępujące po dwóch tygodniach objawy fitotoksyczności, niemające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Merida 70 WG + Trend 90 CE IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg); triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg) + adiuwant	O, B	Nalistny	150 g/ha + 0,1 l/100l cieczy użytkowej	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Triadik 70 WG + Trend 90 CE IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg); triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg) + adiuwant	O, B	Nalistny	150 g/ha + 0,1 l/100l cieczy użytkowej	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Triadik Bis 70 WG + Trend 90 CE IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg); triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg) + adiuwant	O, B	Nalistny	150 g/ha + 0,1 l/100l cieczy użytkowej	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu.

		Arena 70 WG + Chwastox Extra 300 SL IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 4,1% + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O, B + O	Nalistny	150 g/ha + 1,0-1,5 l/ha	1	ND	W pszenicy jarej, jęczmieniu jarym i pszenżycie jarym, w warunkach niesprzyjających działaniu herbicydów oraz dla zwiększenia szybkości i skuteczności zwalczania komosy białej, Arena 70 WG można stosować w mieszaninach z adiuwantem Trend 90 EC lub ze środkiem Chwastox Extra 300 SL:
		Arena Top 70 WG + Chwastox Extra 300 SL IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O, B + O	Nalistny	150 g/ha + 1,0-1,5 l/ha	1	ND	Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu. W pszenicy jarej, jęczmieniu jarym i pszenżycie jarym, w warunkach niesprzyjających działaniu herbicydów oraz dla zwiększenia szybkości i skuteczności zwalczania komosy białej, Arena Top 70 WG można stosować w mieszaninach z adiuwantem Trend 90 EC lub ze środkiem Chwastox Extra 300 SL
		Lintur 70 WG + Chwastox Extra 300 SL IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg) triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O, B + O	Nalistny	120-150 g/ha + 1,0-1,5 l/haj	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu wynosi 10-25oC. Przytulię czepną należy zwalczać w terminie do trzech wykształconych okółków. Stosować w mieszaninach zbóż, złożonych tylko z tych gatunków zbóż, do których odchwasczenia zalecany jest również ten sam środek. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować zwłaszcza u żyta ustępujące po dwóch tygodniach objawy fitotoksyczności, niemające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Merida 70 WG + Chwastox Extra 300 SL IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg); triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O, B + O	Nalistny	120-150 g/ha + 1,0-1,5 l/haj	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu.
		Triadik 70 WG + Chwastox Extra 300 SL IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) – 65,9% (659 g/kg); triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O, B + O	Nalistny	120-150 g/ha + 1,0-1,5 l/haj	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu.

		Triadik Bis 70 WG + Chwastox Extra 300 SL IP	dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoowego) – 65,9% (659 g/kg); triasulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 4,1% (41 g/kg) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów) - 300 g/l (26,5%)	O, B + O	Nalistny	120-150 g/ha + 1,0-1,5 l/haj	1	ND	Optymalna temperatura w czasie zabiegu 10-25oC. Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia oraz zwalczania takich chwastów jak ostrożeń polny lub przytulia czepna w bardziej zaawansowanych fazach wzrostu. Po kilku dniach od zastosowania, środek może powodować ustępujące po 2 tygodniach objawy fitotoksyczności nie mające wpływu na ilość i jakość plonu.
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Axial One 50 EC IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	0,67-1,3 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku silnej presji chwastów dwuliściennych oraz w zaawansowanych fazach rozwojowych chwastów. Środek Axial Komplett jest pobierany przez chwasty w ciągu 1 godziny od zastosowania; opady deszczu po tym czasie nie obniżają skuteczności działania środka. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastów, wskazane jest dokładne pokrycie rośliny zwalczanej środkiem Axial Komplett. Wyższe stadia rozwojowe rośliny uprawnej utrudniają dostęp środka do zwalczanych chwastów.
		Axial Komplett IP	pinoksaden (związek z grupy fenylopirazolin) – 45 g/l (4,55%), florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,51%)	A, B	Nalistny	0,67-1,3 l/ha	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek środka stosować w przypadku silnej presji chwastów dwuliściennych oraz w zaawansowanych fazach rozwojowych chwastów. Środek Axial Komplett jest pobierany przez chwasty w ciągu 1 godziny od zastosowania; opady deszczu po tym czasie nie obniżają skuteczności działania środka. W celu osiągnięcia wysokiej skuteczności zwalczania chwastów, wskazane jest dokładne pokrycie rośliny zwalczanej środkiem Axial Komplett. Wyższe stadia rozwojowe rośliny uprawnej utrudniają dostęp środka do zwalczanych chwastów.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 14-32 (od fazy 4 liści do fazy drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Agria 2,4 DeFlor - Aminopyralid 195 SE IP	florasulam - związek z grupy triazolopirymidyn – 5 g/l (0,47%), aminopyralid - związek z grupy pirydyn – 10 g/l (0,94 %), 2,4-D –związek z grupy fenoksykwasów - 180 g/l (17 %)	B, O, N	Nalistny	0,8 l/ha	1	45	W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem Kantor Forte 195 SE (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż po 4 tygodniach od zastosowania produktu i zaorania plantacji na głębokość nie mniejszą niż 15 cm.
		Kantor Forte 195 SE IP	florasulam (związek z grupy triazolopirymidyn) – 5 g/l (0,47%) aminopyralid (związek z grupy pirydyn) – 10 g/l (0,94 %) 2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 180 g/l (17,0 %)	B, O, N	Nalistny	0,8 l/ha	1	45	W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem Kantor Forte 195 SE (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż po 4 tygodniach od zastosowania produktu i zaorania plantacji na głębokość nie mniejszą niż 15 cm.

		Kojot Forte 195 SE IP	florasulam - związek z grupy triazolopirymidyn – 5 g/l (0,47%) aminopyralid - związek z grupy pirydyn – 10 g/l (0,94 %) 2,4-D –związek z grupy fenoksykwasów - 180 g/l (17 %)	B, O, N	Nalistny	0,8 l/ha	1	45	W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem Kantor Forte 195 SE (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż po 4 tygodniach od zastosowania produktu i zaorania plantacji na głębokość nie mniejszą niż 15 cm.
		Mustang Forte 195 SE IP	florasulam - związek z grupy triazolopirymidyn – 5 g/l (0,47%) aminopyralid - związek z grupy pirydyn – 10 g/l (0,94 %) 2,4-D –związek z grupy fenoksykwasów - 180 g/l (17 %)	B, O, N	Nalistny	0,8 l/ha	1	45	W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji potraktowanej środkiem Mustang Forte 195 SE (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) można uprawiać zboża lub kukurydzę, jednak nie wcześniej niż po 4 tygodniach od zastosowania produktu i zaorania plantacji na głębokość nie mniejszą niż 15 cm.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 15-29 (od fazy 5 liści do końca krzewienia)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Faraon 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% (750 g/kg)	B	Nalistny	20 g/ha	1	ND	Środka nie stosować w zbożach z wsiewką roślin motylkowych. Środek szybko rozkłada się w glebie (degradacja mikrobiologiczna) i nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności likwidacji opryskiwanej plantacji, po wykonaniu orki można uprawiać kukurydzę, pszenicę jarą, jęczmień jary, ziemniaki. Nie uprawiać lucerny i koniczyny.
		Grodyl 75 WG IP	amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% (750 g/kg)	B	Nalistny	20 g/ha	1	ND	Środka nie stosować w zbożach z wsiewką roślin motylkowych. Środek szybko rozkłada się w glebie (degradacja mikrobiologiczna) i nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku konieczności likwidacji opryskiwanej plantacji, po wykonaniu orki można uprawiać kukurydzę, pszenicę jarą, jęczmień jary, ziemniaki. Nie uprawiać lucerny i koniczyny.

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Aminopielik D Maxx 430 EC IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 376 g/l (35,84%), dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 54 g/l (5,15%)	N, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
		Dicopur Top 464 SL IP	2,4-D (związek z grupy fenoksykwasów) – 344 g/l (29,68%) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) – 120 g/l (10,35%)	N, O	Nalistny	0,8 l/ha	1	ND	Środek może powodować przejściowe odbarwienie i skrzywienie liści, które nie wpływa ujemnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Zmiany te związane są z różną wrażliwością odmian zbóż na ten środek.
		Premier D 750 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksykwasów) - 660 g/l (55,7%) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 90 g/l (7,6%)	N, O	Nalistny	1,0-1,25 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwziętej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.

		Premier 300 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksy kwasów) - 300 g/l (26,4%)	O	Nalistny	3,0 l/ha	1	ND	W celu niedopuszczenia do powstania odporności chwastów środek stosować przemiennie z herbicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.
		Premier 500 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksy kwasów) - 500 g/l (44,3%)	O	Nalistny	1,2-1,5 l/ha	1	ND	W celu niedopuszczenia do powstania odporności chwastów środek stosować przemiennie z herbicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.
		Premier 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksy kwasów) - 750 g/l (63,8%)	O	Nalistny	0,75 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsejnej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.
		Chwastox Professional 750 SL IP	MCPA (związek z grupy fenoksy kwasów) - 750 g/l (63,6%)	O	Nalistny	0,75 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsejnej można uprawiać inne rośliny z wyjątkiem gatunków specjalnie wrażliwych na środek np.: pomidor, buraki.

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 21-30 (od początku krzewienia do początku strzelania w źdźbło)

Chwasty jednoliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsejnych	Fantom 069 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Niższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów jednoliściennych we wcześniejszych fazach rozwojowych (przed rozpoczęciem fazy krzewienia). Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów jednoliściennych znajdujących się w późniejszej fazie rozwojowej oraz w warunkach niesprzyjających wegetacji (np. w niskiej temperaturze, podczas suszy).
		Foxtrot 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) - 69 g/l (6,69%)	A	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania chwastów znajdujących się w późniejszej fazie rozwojowej oraz w warunkach niesprzyjających wegetacji (np. w niskiej temperaturze, podczas suszy), niższą do zwalczania chwastów we wcześniejszych fazach rozwojowych (przed rozpoczęciem fazy krzewienia). Długotrwała susza zmniejsza skuteczność działania środka. W takich warunkach zabieg należy przeprowadzać w późniejszym z zalecanych terminów. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści w jęczmieniu jarym i pszenicy jarej nie wpływające jednak na plon.

		Norton 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania chwastów znajdujących się w późniejszej fazie rozwojowej oraz w warunkach niesprzyjających wegetacji (np. w niskiej temperaturze, podczas suszy), niższą do zwalczania chwastów we wcześniejszych fazach rozwojowych (przed rozpoczęciem fazy krzewienia). Długotrwała susza zmniejsza skuteczność działania środka. W takich warunkach zabieg należy przeprowadzać w późniejszym z zalecanych terminów. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści w jęczmieniu jarym i pszenicy jarej nie wpływające jednak na plon.
		Puma Uniwersal 069 EW IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%)	A	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Niższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów jednoliściennych we wcześniejszych fazach rozwojowych (przed rozpoczęciem fazy krzewienia). Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów jednoliściennych znajdujących się w późniejszej fazie rozwojowej oraz w warunkach niesprzyjających wegetacji (np. w niskiej temperaturze, podczas suszy).
		Rumba 069 EW IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%)	A	Nalistny	0,8-1,0 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania chwastów znajdujących się w późniejszej fazie rozwojowej oraz w warunkach niesprzyjających wegetacji (np. w niskiej temperaturze, podczas suszy), niższą do zwalczania chwastów we wcześniejszych fazach rozwojowych (przed rozpoczęciem fazy krzewienia). Długotrwała susza zmniejsza skuteczność działania środka. W takich warunkach zabieg należy przeprowadzać w późniejszym z zalecanych terminów. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści w jęczmieniu jarym i pszenicy jarej nie wpływające jednak na plon.
		Foxtrot 069 EW + Atpolan 80 EC IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	A	Nalistny	0,5 l/ha + 1,0 l/ha	1	ND	W przypadku zwalczania owsa głuchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek Foxtrot 069 EW stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC. Długotrwała susza zmniejsza skuteczność działania środka. W takich warunkach zabieg należy przeprowadzać w późniejszym z zalecanych terminów. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści w jęczmieniu jarym i pszenicy jarej nie wpływające jednak na plon.
		Norton 069 EW + Atpolan 80 EC IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	A	Nalistny	0,5 l/ha + 1,0 l/ha	1	ND	W przypadku zwalczania owsa głuchego i chwastnicy jednostronnej w celu obniżenia dawki środek Norton 069 EW stosować łącznie z adiuwantem Atpolan 80 EC. Długotrwała susza zmniejsza skuteczność działania środka. W takich warunkach zabieg należy przeprowadzać w późniejszym z zalecanych terminów. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści w jęczmieniu jarym i pszenicy jarej nie wpływające jednak na plon.

		Rumba 069 EW + Atpolan 80 EC IP	fenoksaprop-P (substancja z grupy arylofenoksy kwasów) – 69 g/l (6,69%) + adiuwant	A	Nalistny	0,5 l/ha + 1,0 l/ha	1	ND	Wyższą dawkę stosować do zwalczania chwastów znajdujących się w późniejszej fazie rozwojowej oraz w warunkach niesprzyjających wegetacji (np. w niskiej temperaturze, podczas suszy), niższą do zwalczania chwastów we wcześniejszych fazach rozwojowych (przed rozpoczęciem fazy krzewienia). Długotrwała susza zmniejsza skuteczność działania środka. W takich warunkach zabieg należy przeprowadzać w późniejszym z zalecanych terminów. Środek może powodować przemijające przebarwienia liści w jęczmieniu jarym i pszenicy jarej nie wpływające jednak na plon.
Chwasty jednoliścienne i dwuliścienne		Fantom 069 EW + Chwastox Turbo 340 SL IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%) + MCPA (związek z grupy fenoksykwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,9 %) dikamba (związek z grupy pochodnych kwasu benzoesowego) - 40 g/l (3,4 %)	A + O, O	Nalistny	1,0 l/ha + 2 l/ha	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gładkiego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gładkiego.
		Fantom 069 EW + Sekator 125 OD IP	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 69 g/l (6,54%) + jodosulfuron metylosodowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 25 g/l (2,21%) amidosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 100 g/l (8,86%)	A + B, B	Nalistny	1,0 l/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Zalecanych mieszanin do jednoczesnego zwalczania owsa gładkiego i chwastów dwuliściennych nie stosować później niż w fazie czterech liści właściwych owsa gładkiego.
Chwasty dwuliścienne		Bron 750 WG + Trend 90 EC 0,05% IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% + adiuwant	B	Nalistny	15-20 g/ha + adiuwant 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. Silna rosa lub opady występujące do 4 godzin po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. Środek stosować przemienne z herbicydami o innym mechanizmie działania.

		Golden Triben 750 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% (789g/l) + adiuwant	B	Nalistny	15-20 g/ha + adiuwant stężenie 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. Silna rosa lub opady występujące do 4 godzin po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. Środek stosować przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
		Granstar 75 WG + Trend 90 EC IP	tribenuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 75% + adiuwant	B	Nalistny	15-20 g/ha + adiuwant stężenie 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. Silna rosa lub opady występujące do 4 godzin po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. Środek stosować przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
		Cuckoo 750 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	15-20 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Niektóre gatunki chwastów np. rdęst powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy: – stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty – stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.

		Cuckoo 750 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy: – stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty – stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
		Helgran 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helgran 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helmstar 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.

		Helmstar 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	15-20 g/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helm Tribi 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	15-20 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Helm Tribi 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	15-20 g/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.
		Pleban 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalistny	15-20 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy: – stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty – stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.

		Pleban 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy: – stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty – stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
		Ranga 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy: – stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty – stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
		Ranga 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy: – stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty – stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.

		Sabata 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	<p>Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka</p> <p>Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji.</p> <p>W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż.</p> <p>Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.</p> <p>Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty - stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
		Sabata 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 0,1 l/ha	1	ND	<p>Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka</p> <p>Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji.</p> <p>W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż.</p> <p>Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.</p> <p>Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty - stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
		Tribex 75 WG + Atpolan 80 EC IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	<p>Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka</p> <p>Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji.</p> <p>W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż.</p> <p>Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon.</p> <p>Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty - stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.

		Tribex 75 WG + Silwett IP	tribenuron metylowy – (związek z grupy sulfonilomocznikowych) - 750 g/kg (75%) + adiuwant	B	Nalisty	15-20 g/ha + 0,1 l/ha	1	ND	Silna rosa lub opady występujące wcześniej niż w 4 godziny po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Niektóre gatunki chwastów np. rdest powojowy mogą wykazać odporność na środek. Celem zapobiegania uodpornienia się chwastów należy: – stosować środek na młode, intensywnie rosnące chwasty – stosować środek przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
		Platform 61,5 SG IP	karfentrazon etylowy (związek z grupy triazolinin)– 15 g/kg (1,5%) mekoprop-P (związek z grupy fenoksy kwasów) – 600 g/kg (60%)	E, O	Nalisty	0,6-1,0 kg/ha	1	ND	Wyższe z zalecanych dawek stosować w przypadku silnego zachwaszczenia lub gdy przytulia czepna jest zaawansowana w rozwoju. Środek Platform 61,5 SG może spowodować przemijające uszkodzenia zbóż bez wpływu na dalszą wegetację i plon.

FAZA ROZWOJOWA

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

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Fastoxin 300 SL IP	MCPA – 300 g/l (26,5%)	O	Nalisty	3,0 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji potraktowanej środkiem w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki po wykonaniu uprawy przedsiewnej można uprawiać wszystkie rośliny, z wyjątkiem pomidora i buraka. W celu niedopuszczenia do powstania odporności chwastów środek stosować przemiennie z herbicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.
		MCPA 300 SL IP	MCPA – 300 g/l (26,5%)	O	Nalisty	3,0 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji potraktowanej środkiem w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki po wykonaniu uprawy przedsiewnej można uprawiać wszystkie rośliny, z wyjątkiem pomidora i buraka. W celu niedopuszczenia do powstania odporności chwastów środek stosować przemiennie z herbicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym mechanizmie działania.
		Weedox 300 SL IP	MCPA – 300 g/l (26,5%)	O	Nalisty	3,0 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji potraktowanej środkiem w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki po wykonaniu uprawy przedsiewnej można uprawiać wszystkie rośliny, z wyjątkiem pomidora i buraka. W celu niedopuszczenia do powstania odporności chwastów środek stosować przemiennie z herbicydami należącymi do innych grup chemicznych o odmiennym

									mechanizm działania.
Chwasty jednoliścienne	Fenoxinn 110 EC	fenoskaptoprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,7 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w glebie w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Herbos 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,7 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Monarchi 110 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,7 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
Chwasty dwuliścienne jednoliścienne	Herbos 110 EC + Tristar 50 SG	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Herbos 110 EC + Trimax 50 SG	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Herbos 110 EC + Triben Super 50 SG	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Herbos 110 EC + Galaper 200 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 40 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Herbos 110 EC + Fluroherb 200 C	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 40 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Herbos 110 EC + Herbistar 200 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 40 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Monarchi 110 EC + Tristar 50 SG	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Monarchi 110 EC + Trimax 50 SG	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Monarchi 110 EC + Triben Super 50 SG	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 25 g/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
	Monarchi 110 EC + Galaper 200 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 40 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.	
Monarchi 110 EC + Fluroherb 200 C	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksykwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 40 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.		

		Monarchi 110 EC + Herbistar 200 EC	fenoksaprop-P-etylu (związek z grupy arylofenoksy kwasów) - 110 g/l (10,8%)	A	Nalistny	0,5 l/ha + 40 l/ha	1	ND	Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji, nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.
FAZA ROZWOJOWA									
BBCH 21-32 (od fazy początku krzewienia do fazy drugiego kolanka)									
Chwasty dwuliścienne		MCPA Plus 340 SL IP	MCPA (substancja z grupy fenoksy kwasów karboksylowych) - 300 g/l (25,84 %) dikamba (substancja z grupy pochodnych kwasu benzooesowego) - 40 g/l (3,44 %)	O, O	Nalistny	2,0 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności likwidacji plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsiewnej można uprawiać wszystkie rośliny.
	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsiewnych	Apyros 75 WG + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	26,5 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji spowodowanej uszkodzeniem roślin uprawnych przez mróz, szkodniki, choroby, po wykonaniu orki na głębokość 20 cm można uprawiać jedynie pszenicę jarą i ziemniaki. Po zbiorze rośliny uprawnej na jesieni można uprawiać tylko zboża ozime i rzepak ozimy, natomiast na wiosnę w przyszłym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne z wyjątkiem buraka cukrowego. Burak cukrowy powinien być uprawiany po upływie 24 miesięcy od zastosowania środka.
Chwasty dwuliścienne i miotła zbożowa		Nylon 75 WG + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 75% + adiuwant	B	Nalistny	26,5 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Opady deszczu występujące później niż w 4 godziny po zabiegu nie wpływają na skuteczność środka. Wyższa wilgotność gleby i powietrza zwiększa skuteczność działania środka. W warunkach niesprzyjających dla wzrostu i rozwoju roślin po zabiegu mogą wystąpić przemijające przebarwienia (chlorozy), które nie mają jednak wpływu na dalszy przebieg wegetacji rośliny uprawnej.
		Ogar + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	26,5 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	Opady deszczu występujące później niż w 4 godziny po zabiegu nie wpływają na skuteczność środka. Wyższa wilgotność gleby i powietrza zwiększa skuteczność działania środka. W warunkach niesprzyjających dla wzrostu i rozwoju roślin po zabiegu mogą wystąpić przemijające przebarwienia (chlorozy), które nie mają jednak wpływu na dalszy przebieg wegetacji rośliny uprawnej.

		Portos + Atpolan 80 EC IP	sulfosulfuron (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 750 g/kg (75 %) + adiuwant	B	Nalistny	26,5 g/ha + 1,5 l/ha	1	ND	W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji spowodowanej uszkodzeniem roślin uprawnych przez mróz, szkodniki, choroby, po wykonaniu orki na głębokość 20 cm można uprawiać jedynie pszenicę jară i ziemniaki. Po zbiorze rośliny uprawnej na jesieni można uprawiać tylko zboża ozime i rzepak ozimy, natomiast na wiosnę w przyszłym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne z wyjątkiem buraka cukrowego. Burak cukrowy powinien być uprawiany po upływie 24 miesięcy od zastosowania środka. Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Portos.
--	--	----------------------------------	---	---	----------	-----------------------------	---	----	--

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 22-32 (od dwóch rozkrzewień do fazy drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Finish SX 40 SG + Trend 90 EC IP	tifensulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 33,3% (333 g/kg) metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) – 6,7% (67 g/kg) + adiuwant	B, B	Nalistny	60-75 g/ha + adiuwant stężenie 0,05%	1	ND	Wyższą z zalecanych dawek stosować do zwalczania chwastów występujących w dużym nasileniu lub w starszej fazie rozwojowej.
----------------------	--	---	--	------	----------	---	---	----	--

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 23-32 (od fazy trzeciego rozkrzewienia do fazy drugiego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Agritox 500 SL IP	MCPA - związek z grupy fenoksykwasów – 500 g w litrze środka (42,73%)	O	Nalistny	0,2-1,5 l/ha	1	ND	W przypadku konieczności zaorania plantacji potraktowanej środkiem (w wyniku uszkodzenia roślin przez przymrozki, choroby lub szkodniki) po wykonaniu uprawy przedsięwziętej można uprawiać wszystkie rośliny rolnicze.
		Gradio 74,4 SG + Trend 90 EC IP	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O	Nalistny	0,8-1,0 l/ha + adiuwant stężenie 0,05%	1	ND	W przypadku konieczności wcześniejszej likwidacji plantacji w okresie 3 miesięcy od zastosowania środka Gradio 74,4 SG można uprawiać pszenicę. W tym samym roku kalendarzowym po zbiorze rośliny uprawnej, można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, rośliny strączkowe lub trawy. Wiosną następnego sezonu wegetacyjnego można uprawiać wszystkie rośliny. W celu zmniejszenia ryzyka powstania odporności stosować jednorazowo w ciągu sezonu wegetacyjnego, stosować na młode intensywnie rosnące chwasty. Jeżeli wystąpi konieczność wykonania drugiego zabiegu stosować przem

		Granstar Power 74,4 SG + Trend 90 EC IP	mekoprop-p (substancja z grupy fenoksykwasów) – 734 g/kg (73,4%) tribenuron metylowy (substancja z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 10 g/kg (1%) + adiuwant	O	Nalistny	0,8-1,0 l/ha + adiuwant stężenie 0,05%	1	ND	W zależności od przebiegu pogody po zabiegu może wystąpić nieznaczne żółknięcie liści oraz krótkotrwałe zahamowanie wzrostu zbóż. Objawy te ustępują bez ujemnego wpływu na plon. Wyższą z zalecanych dawek środka stosować na chwasty w późniejszych fazach rozwojowych lub w przypadku silnego zachwaszczenia plantacji. Silna rosa lub opady występujące do 4 godzin po zabiegu mogą obniżyć skuteczność działania środka. Środek stosować przemiennie z herbicydami o innym mechanizmie działania.
--	--	--	---	---	----------	---	---	----	---

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 25 (faza pełni krzewienia)

Chwasty jednościennie	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Attribut 70 SG IP	propoksykarbazon sodowy (związek z grupy sulfonyloaminokarbonylotriazolinonów) – 70%.	B	Nalistny	60 g/ha	1	ND	Na polach gdzie stosowano Attribut 70 SG nie wysiewać rzepaku ozimego jako rośliny następczej. Po wykonaniu orki na głębokość 10-15 cm jako roślinę następczą można uprawiać jęczmień ozimy. Bez orki po wykonaniu uprawek poźniwnych można uprawiać pozostałe zboża i facelię. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji opryskiwanej środkiem Attribut 70 SG (w wyniku wymarznienia roślin lub uszkodzenia przez choroby i szkodniki) po wykonaniu orki na głębokość 20 cm na polu tym można uprawiać pszenicę jarą.
-----------------------	--	--------------------------	---	---	----------	----------------	---	----	--

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 25-32 (od fazy pełni krzewienia do fazy trzeciego kolanka)

Chwasty dwuliścienne	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Desperado 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	20-30 g/ha	1	ND	Wyższą dawkę środka stosować na chwasty starsze i w razie ich dużego nasilenia. W celu zwalczania chwastów średnio wrażliwych i średnio odpornych środek Desperado 20 WG zaleca się stosować łącznie ze środkiem Aurora 40 WG w dawce: Desperado 20 WG 20 g/ha + Aurora 40 WG 50 g/ha.
		Coma 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	20-30 g/ha	1	ND	W celu zwalczania chwastów średnio wrażliwych i średnio odpornych środek Coma 20 WG zaleca się stosować łącznie ze środkiem Aurora 40 WG w dawce: Coma 20 WG 20 g/ha + Aurora 40 WG 50 g/ha. Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Coma 20 WG.
		Pike 20 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%)	B	Nalistny	20-30 g/ha	1	ND	Po upływie 3 miesięcy od wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać tylko pszenicę ozimą. Po zbiorze rośliny uprawnej, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, trawy. W kolejnym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne.

		Sheriff 20 SG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%).	B	Nalistny	20-30 g/ha	1	ND	Po upływie 3 miesięcy od wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać tylko pszenicę ozimą. Po zbiorze rośliny uprawnej, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, trawy. W kolejnym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne.
		Winnetou 20 SG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%).	B	Nalistny	20-30 g/ha	1	ND	Po upływie 3 miesięcy od wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać tylko pszenicę ozimą. Po zbiorze rośliny uprawnej, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, trawy. W kolejnym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne.
		Desperado 20 WG + Aurora 40 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) + karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	B + E	Nalistny	20 g/ha + 50 g/ha	1	ND	Po upływie 3 miesięcy od wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać tylko pszenicę ozimą. Po zbiorze rośliny uprawnej, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, trawy. W kolejnym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne. Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Desperado 20 WG.
		Coma 20 SG + Aurora 40 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) + karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	B + E	Nalistny	21 g/ha + 50 g/ha	1	ND	Po upływie 3 miesięcy od wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać tylko pszenicę ozimą. Po zbiorze rośliny uprawnej, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, trawy. W kolejnym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne. Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Coma 20 SG.
		Pike 20 WG + Aurora 40 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) + karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	B + E	Nalistny	22 g/ha + 50 g/ha	1	ND	Po upływie 3 miesięcy od wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać tylko pszenicę ozimą. Po zbiorze rośliny uprawnej, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, trawy. W kolejnym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne. Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Pike 20 WG.
		Sheriff 20 SG + Aurora 40 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) + karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	B + E	Nalistny	20 g/ha + 50 g/ha	1	ND	Po upływie 3 miesięcy od wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać tylko pszenicę ozimą. Po zbiorze rośliny uprawnej, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, trawy. W kolejnym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne. Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Sheriff 20 WG.

		Winnetou 20 SG + Aurora 40 WG IP	metsulfuron metylowy (związek z grupy pochodnych sulfonilomocznika) - 200 g/kg (20%) + karfentrazon etylowy - związek z grupy triazolinin - 40%	B + E	Nalistny	21 g/ha + 50 g/ha	1	ND	Po upływie 3 miesięcy od wcześniejszej likwidacji plantacji, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać tylko pszenicę ozimą. Po zbiorze rośliny uprawnej, w tym samym sezonie wegetacyjnym można uprawiać zboża ozime, rzepak ozimy, trawy. W kolejnym sezonie wegetacyjnym można uprawiać wszystkie rośliny uprawne. Przestrzegać zaleceń dotyczących działania następczego herbicydów stosowanych łącznie ze środkiem Winnetou 20 SG.
--	--	---	---	-------	----------	--------------------------	---	----	---

FAZA ROZWOJOWA

BBCH 85-87 (dojrzałość woskowa miękka do twardej)

Desykacja i równoczesne nieselektywne niszczenie chwastów	Prawidłowe wykonanie zabiegów przedsięwziętych	Acomac IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (36%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Agenor 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	2,5-3,2 l/ha	1	7	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszę lub podściółkę dla zwierząt.
		Azymut 360 SL IP	glifosat w postaci soli izopropylaminowej (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny.
		Boom Efekt 360 SL IP	glifosat w formie soli izopropylaminowej - 360 g/l (47,22%)	G	Nalistny	3,0-4,0 l/ha	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny.
		Clayton Rhizeup SL IP	glifosat w postaci soli izopropylaminowej (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem, Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.

		Cordian 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	2,5-4,0 l/ha	1	7	Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz na plantacjach przeznaczonych do produkcji materiału siewnego oraz na cele browarnicze. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej. Słomę zbóż można używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Etna 360 SL IP	glifosat w postaci soli izopropyloaminowej – 360 g/l (30,76%).	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Figaro 360 SL IP	glifosat w postaci soli izopropyloaminowej (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Glifto 360 SL IP	glifosat -(związek z grupy aminofosfonianów) 360 g w 1 litrze (30,7%).	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Glifto Duo 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g w 1 litrze (30,7%).	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.

		Helosate Plus 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (37,5%)	G	Nalistny	2,5-4,0 l/ha	1	7	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Rofosat Agro 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (31%)	G	Nalistny	2,0-4,0 l/ha	1	ND	Na polu, gdzie stosowano Rofosat Agro 360 SL, można uprawiać wszystkie rośliny. Zabiegi uprawowe, siew lub sadzenie można rozpocząć, gdy na zwalczanych chwastach wystąpią objawy działania środka (żółknięcie i więdnienie), jednak nie wcześniej niż po 5-7 dniach. Najlepiej zabiegi uprawowe rozpocząć po całkowitym obumarciu chwastów wieloletnich, tj. po około 21 dniach.
		Roundup 360 Plus IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistny	1,875-4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Roundup 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów)– 360 g/l	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Roundup Max 2 IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 680 g/kg (68%)	G	Nalistny	0,75-3,0 l/ha	1	7	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.

		Roundup Trans Energy 450 SL IP	glifosat (związek z grupy kwasów aminofosforowych) – 450 g/l (34,5%)	G	Nalistny	1,5-3,20 l/ha	1	10	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Roundup Ultra 360 SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (30,87%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Torinka SL IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) - 360 g/l (36%).	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.
		Vesuvius IP	glifosat (związek z grupy aminofosfonianów) – 360 g/l (30,7%)	G	Nalistny	4,0 l/ha	1	ND	W okresie występowania wysokich temperatur w ciągu dnia zabieg należy wykonać rano lub późnym popołudniem. Zbiór kombajnowy wykonywać pod kątem prostym lub w kierunku przeciwnym do przejazdu opryskiwacza. Nie stosować środka w zbożach z wsiewkami oraz w zbożach przeznaczonych na materiał siewny. Słomy zbóż nie używać jako podłoża ani podściółki ogrodniczej; można jej używać jako paszy lub podściółki dla zwierząt.