

Tab. Program ochrony zbóż ozimych przed chwastami – aplikacja jesienna.

Kombinacje herbicydowe	Substancja czynna	Dawka l, kg/ha	Zboża ozime*	Chwasty**
BBCH 00 (bezpośrednio po siewie)				
Glean 75 WG, Nuher 75 WG	chlorosulfuron	20-25 g	p, pż, ż	j + d
Racer 250 EC	fluorochloridon	1,0-2,0	p	j + d
Racer 250 EC		1,0-1,5	pż, ż	j + d
Pilar Pendimetalina 400 SC	pendimetalina	3,0-3,5	j	j + d
Maraton 375 SC	pendimetalina + izoproturon	4,0	p, pż, ż	j + d
Pelikan Plus 550 SC	diflufenikan + izoproturon	2,0-2,5	j, p, pż	j + d
BBCH 00 - Kw (bezpośrednio po siewie do końca wegetacji jesiennej)				
Cougar 600 SC; Legato Plus 600 SC; Protekt Plus 600 SC	diflufenikan + izoproturon	1,25-1,5	j, p, pż, ż	j + d
BBCH 10-12 (jesienią od szpilkowania do fazy dwóch liści)				
Legato Plus 600 SC; Protekt Plus 600 SC + Glean 75 WG	diflufenikan + izoproturon + chlorosulfuron	0,75 + 15 g	p	j + d
BBCH 10-13 (jesienią od szpilkowania do fazy trzech liści)				
Boxer 800 EC	prosulfokarb	3,0	p	j + d
Tajpan 800 EC		3,0	p	j + d
Expert Met 56 WG	metrybuzyna + flufenacet	0,35	j, p, pż, ż	j + d
BBCH 10 - 25 (od szpilkowania do pełni krzewienia)				
Expert 600 SC	diflufenikan + flufenacet	0,25-0,35	j, p, pż, ż	j + d
Komplet 560 SC		0,4-0,5	j, p, pż, ż	j + d
BBCH 11-12 (jesienią od fazy pierwszego do drugiego liścia)				
Pilar Pendimetalina 400 SC;	pendimetalina + izoproturon	3,0-3,5	j	j + d
Maraton 375 SC		4,0	p, pż, ż	j + d
Golden Pendi 330 EC + Protugan 500 SC		3,0 + 1,0	p, pż, ż	j + d
Jet-Pendy 330 EC + Protugan 330 EC		3,0 + 1,0	p, pż, ż	j + d
Pendigan 330 EC + Protugan 500 SC		3,0 + 1,0	p, pż, ż	j + d
Yellow Hammer 330 EC + Protugan 500 SC		3,0 + 1,0	p, pż, ż	j + d
BBCH 11-14 (jesienią od fazy pierwszego do czwartego liścia)				
Bizon; Legion; Viper	diflufenikan + florasulam + penoksulam	1,0	ż	j + d
BBCH 11-16 (jesienią od pierwszego do szóstego liścia)				
Izoproturon 500 SC	izoproturon	2,0	p	j + d
BBCH 11-23 (jesienią od pierwszego liścia do trzech rozkrzewień)				
Bizon; Legion; Viper	diflufenikan + florasulam + penoksulam	1,0	j, p, pż	j + d
BBCH 11-29 (jesienią od pierwszego liścia do końca krzewienia)				
Lexus 50 WG	flupyrsulfuron metylowy	20 g	j, p, pż	j + d
BBCH 11-30 (jesienią od pierwszego liścia do początku strzelania w źdźbło)				
Glean 75 WG; Nuher 75 WG	chlorosulfuron	20-25 g	j, p, pż, ż	j + d
BBCH 12-Kw (jesienią od fazy drugiego liścia do końca wegetacji - do pierwszych przymrozków)				
Tolurex 500 SC	chlorotoluron	1,5-2,0	j, p, pż	j + d
BBCH 12-13 (jesienią od fazy drugiego do trzeciego liścia)				
Diflanil 500 SC	diflufenikan	0,18-0,3	p	
Agro Diflufenikan; Difenikan; Difto; Goshawk; Legato; Pro-Fenikan; Ryś; Stakato - wszystkie 500 SC		0,2-0,3	p	j + d
Blutron 300 SC	diflufenikan + izoproturon	2,0	p	j + d

BBCH 12-14 (jesienią od fazy drugiego do czwartego liścia)				
Trinity 590 SC	chlorotoluron + diflufenikan + pendimetalina	2,0-2,5	p, pż, ż	j + d
BBCH 12-15 (jesienią od fazy drugiego do piątego liścia)				
Protugan 500 SC	izoproturon	2,0-3,0	j, p	j + d
Protugan 500 SC		2,0-2,5	pż, ż	j + d
BBCH 13-14 (jesienią w fazie trzeciego i czwartego liścia)				
Harpun 500 SC	izoproturon	3,0	p	j + d
BBCH 13 - Kw (od fazy trzeciego liścia do końca wegetacji jesiennej)				
Alister 162 OD	diflufenikan + mezosulfuron + jodosulfuron	0,85-1,0	p, pż, ż	j + d
Alister Grande 190 OD		0,8-1,0	p, pż, ż	j + d
Axial 50 EC	pinoksaden	0,6-0,9	j, p, pż, ż	j
Axial 100 EC + Adigor 440 EC		0,3-0,45 + 0,9-1,35	j, p	j
Herbaflex 585 SC		2,0	p	j + d
Huzar 05 WG	jodosulfuron	0,15-0,20	p, pż, ż	j + d
Pelikan Plus 550 SC	diflufenikan + izoproturon	2,0-2,5	j, p, pż	j + d
Dicurex Flo 500 SC	chlorotoluron	2,0	j, p, pż, ż	j + d
Lentipur Flo 500 SC		2,0	j, p, pż, ż	j + d
Dyplomata 600 SC; Snajper 600 SC	diflufenikan + chlorotoluron	1,25-1,5	p, pż	j + d
Legato Pro 425 SC		2,0-2,5	p, pż, ż	j + d
BBCH 21-29 (jesienią od początku do końca krzewienia)				
Esteron 600 EC	2,4-D	0,8-1,0	j, p	d
Aminopielik D 450 SL	2,4-D + dikamba	3,0	j, p, pż, ż	d
Aminopielik Super 464 SL		1,0	j, p, pż, ż	d
Total 750 SL	MCPA	1,0	p, pż	d
BBCH 24-26 (jesienią pełnia krzewienia)				
Tolurex 500 SC	chlorotoluron	1,5-2,0	ż	j + d