



2012-03-22

**Silne mrozy dały się rolnikom we znaki. W wielu miejscach w Polsce trzeba będzie zorać rzepak i zboża. Trzeba jednak pamiętać, że zastosowane jesienią herbicydy w uprawach ozimin warunkują nam wybór rośliny następczej na zoranych polach.**



Poniżej prezentujemy nazwy środków ochrony roślin i zalecenia Instytutu Ochrony Roślin, przygotowane przez inż. A. Paradowskiego.

Zalecenie Instytutu Ochrony Roślin PIB w Poznaniu dotyczące następstwa roślin po zoranym rzepaku:

Nazwa handlowa herbicydu	Substancja aktywna	Zalecenie przesiewu
Agro Metazachlor 500 SC	metazachlor	Po wykonaniu oraki na głębokość około 15 cm ożna uprawiać kukurydzę, rzepak jary i inne kapustowate, ziemniaki oraz zboża jare.
Bora 500 SC		
Butisan 400 SC		
Fuego Extra 500 SC		
Fym 500 SC		
Golden Metaz 500 SC		
Helm Rap 500 SC		
Mashona 500 SC		
Metaz 500 SC		
Metazanex 500 SC		
Naspar 500 SC		
Rapsan 500 SC		
Baron 334 SI	chlorypyralid + pikloram	Można uprawiać (bez konieczności wykonania orki) kukurydzę, len, rzepak jary i zboża jare.
Destroyer 334 SL		
Galera 334 SL		

Golden Piccant 334 SL		
Kecz 334 SL		
Butisan Duo 400 SC	metazachlor + dimetenamid-P	Po wykonaniu orki na głębokość 15-20 cm, można uprawiać bobik, groch, jęczmień jary, pszenicę jarą oraz rzepak jary.
Butisan Star 416 SC	metazachlor + chinomerak	Po wykonaniu orki na głębokość 15 cm, można uprawiać bobik, buraki, groch, jęczmień jary, pszenicę jarą, ziemniaki, rzepak jary i rośliny kapustne oraz ziemniaki. Po orce ponad 20 cm - owies.
Cliophar 300 SL	chlorypyralid	Można stosować w rzepaku jarym i innych kapustnych (także w gorczycy), buraku cukrowym i pastewnym, cebuli, kukurydzy, lnianym, jęczmieniu jarym, pszenicy jarej, w roślinach sadowniczych i niektórych ozdobnych oraz na plantacjach wikliny.
Cyklon 300 SL		
Lontrel 300 SL		
Command 360 CS	chlomazon	Po wykonaniu orki co najmniej na głębokość 10 cm można uprawiać: bobik, bób, cukinię, dynię, groch, fasolę, kapustę, kukurydzę, ogórki, pomidory z rozsady, słonecznik, soję, rzepak jary, zboża jare ( <b>oprócz jęczmienia</b> ), ziemniaki oraz tytoń.
Command 480 EC		
Kilof 480 EC		
Reactor 360 CS		
Reactor 480 EC		
Comand Top 375 CS	chlomazon + napropamid	Po wykonaniu orki na głębokość co najmniej 10 cm można uprawiać groch, kapustę, pomidory, rzepak jary, słonecznik, tytoń.
Devrinol Top 375 CS		
Colzor Trio 405 EC	chlomazon + dimetachlor + napropamid	Po wykonaniu orki na głębokość co najmniej 10 cm można uprawiać groch, kukurydzę, rzepak jary, słonecznik. <b>Nie uprawiać buraków, lnu zbóż.</b>
Fox 480 EC	bifenox	Bez konieczności wykonania orki można uprawiać zboża jare.
Golden Pyzamid 50 WP	propyzamid	Można uprawiać buraki, fasolę, groch, kukurydzę, rzepak jary, sałatę. <b>Nie uprawiać traw i zbóż.</b>
Kerb 50 WP		
Pilar Propyzamid 50 WP		
Kalif Mega 283 SE	chlomazon + metazachlor	Po orce na głębokość około 15 cm można uprawiać bobik, groch, kukurydzę, len, soję, rzepak jary, pszenicę jarą, ziemniaki.
Nimbus 283 SE		

Navigator 360 SL	aminopyralid + chlopyralid + pikloram	Po wykonaniu orki na głębokość 10 cm można siać gorczycę, kukurydzę, rzepak jary, zboża jare oraz sadzić kapustę z rozsady.
Pronap Extra 430 EC	chlomazon + dimetachlor	Po wykonaniu orki na głębokość 10 cm można uprawiać bobik, bób, cukinię, dynię, kapustę, fasolę, groch, kukurydzę, pomidory z rozsady, pszenicę jara, rzepak jary, słonecznik, soję, ziemniaki lub tytoń. <b>Nie uprawiać buraków.</b>
Teridox 500 EC	dimetachlor	Po wykonaniu orki można uprawiać wszystkie rośliny.
Graminicydy (wszystkie)	różne	Można uprawiać wszystkie rośliny

Zalecenie Instytutu Ochrony Roślin PIB w Poznaniu dotyczące następstwa roślin po zaoranych zbożach:

Nazwa handlowa herbicydu	Substancja aktywna	Zalecenie przesiewu
Agro Diflufenikan 500 SC	diflufenikan (DFF)	<b>Nie uprawiać owsa, rzepaku oraz innych roślin kapustnych.</b> Na glebach lekkich buraków i grochu. Pozostałe rośliny można uprawiać po wykonaniu orki na głębokość 20 cm.
Di eF eF 500 SC		
Diflanil 500 SC		
Diflu 500 SC		
Golden Fenikan 500 SC		
Helm DFF 500 SC		
Legato 500 SC		
Mac-Diflufenikan 500 SC		
Saper 500 SC		
Alister 162 OD	diflufenikan (DFF) + jodosulfuron + mezosulfuron	Można uprawiać groch, kukurydzę, lucernę oraz zboża jare. Wskazana orka.
Alister Grande 190 OD		
Aminopielik D 450 SL	2,4-D + dikamba	Brak przeciwwskazań, można uprawiać wszystkie rośliny.
Aminopielik Super 464 SL		
Aminopielik Standard 600 SL		
Atlantis 04 WG	jodosulfuron + mezosulfuron	Można uprawiać groch, kukurydzę, lucernę oraz zboża jare. Wskazana orka.
Axial 100 EC	pinoksaden	Brak przeciwwskazań, można uprawiać wszystkie rośliny.
Boxer 800 EC	prosulfokarb	Można uprawiać pszenicę jara (informacja spoza etykiety).
Chwastox D 179 SL	MCPA + dikamba	Brak przeciwwskazań, można uprawiać wszystkie rośliny.
Chwastox Trio 540 SL	MCPA + dikamba + mekoprop	
Cougar 600 SC	diflufenikan (DFF) + izoproturon (IPU)	Po wykonaniu orki na głębokość 20 cm można uprawiać: jęczmień jary, pszenicę jara, kukurydzę, len, rzepak jary, słonecznik, ziemniak, możliwa, ale najmniej zalecana uprawa motylkowatych, oraz buraków.
Legato Plus 600 SC		
Pelican Plus 550 SC		
Dicoherb 750 SL	MCPA	Brak przeciwwskazań, można uprawiać

Total 750 SL		wszystkie rośliny.
Esteron 600 EC	2,4-D	
Expert 600 SC	diflufenikan (DFF) + flufenacet	Można uprawiać jęczmień jary, pszenicę jarą, buraki cukrowe, kukurydzę, rzepak jary, ziemniaki (orka niekonieczna).
Golden Plumage 600 SL		
Komplet 560 SC		
Expert Met 56 WG	flufenacet + metrybuzyna	zmożna uprawiać zboża jare ( <b>oprócz owsa</b> ), kukurydzę, lucernę, pomidory, rzepak jary, ziemniaki (orka niekonieczna).
Glean 75 WG	chlorosulfuron	Najmniejsze ryzyko w przypadku siewu zbóż jarych, po wykonaniu głębokiej orki.
Helm Sulfi 75 WG		
Maczuga 75 WG		
Huzar 05 WG	jodosulfuron	Po wykonaniu orki na głębokość minimum 10 cm można siać zboża jare, kukurydzę i ziemniaki.
Golden Pendimet 330 EC	pendimetalina	Po wykonaniu orki na głębokość około 15 cm można uprawiać zboża jare ( <b>oprócz owsa</b> ), bobik, łąbiny, kukurydzę, ziemniaki oraz cebulę.
Pendigan 330 EC		
Pilar Pendimetalina 400 SC		
Stomp 330 EC		
Stomp 400 SC		
Lentipur Flo 500 SC	chlorotoluron	Można uprawiać jęczmień jary, pszenicę jarą i kukurydzę.
Tolurex 500 SC		
Maraton 375 SC	izoproturon (IPU) + pendimetalina	Po wykonaniu orki na głębokość około 15 cm można uprawiać zboża jare ( <b>oprócz owsa</b> ), kukurydzę i ziemniaki.
Protugan 500 SC	izoproturon (IPU)	Można uprawiać zboża jare, kukurydzę i ziemniaki. Nieco gorszym wyborem jest rzepak jary. <b>Nie uprawiać buraków.</b>
Racer 250 EC	fluorochloridon	Można uprawiać zboża jare, czosnek, bobik, groch, kukurydzę i selerowate. <b>Nie uprawiac buraków i kapustowatych.</b>
Snajper 600 SC	diflufenikan (DFF) + Izoproturon (IPU)	Po wykonaniu orki na głębokość 20 cm można uprawiać jęczmień jary, pszenicę jarą, kukurydzę, len, rzepak jary, słonecznik, ziemniaki, najmniek korzystny wybór to rośliny motylkowate, <b>nie uprawiac buraków.</b>

Redakcja AgroNews, fot. sxc.hu