

LIZ-Następcze działanie herbicydów zastosowanych w przedplonie buraków cukrowch



Zestawienie opracowane na podstawie etykiet
ŚOR (MRiRW) na dzień 10.05.2019

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

przed 2 laty

przed rokiem

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

15

uprawa możliwa bez ograniczeń

25

po uprawie mieszającej glebę (min. ... cm)

po orce (min. ...cm)

uprawa nie jest możliwa / nie jest zalecana

brak zaleceń dot.stosowania herbicydu w tym terminie

HERBICYDY	SUBSTANCJA AKTYWNA	przed 2 laty	przed rokiem	15	25	uprawa możliwa bez ograniczeń
		jesień	wiosna	jesień		po uprawie mieszającej glebę (min. ... cm)
						po orce (min. ...cm)
						uprawa nie jest możliwa / nie jest zalecana
						brak zaleceń dot.stosowania herbicydu w tym terminie
Adengo 315 SC	izoksafutol + tienkarbazon metylu		*			* możliwość wystąpienia uszkodzeń w przypadku stosowania uproszczeń uprawowych, zwłaszcza na glebach lekkich oraz po suszy
Agat 480 SC	oksyfluorofen			25		
Alistar Grande 190 OD	diflufenikan + mezosulfuron metylowy + jodosulfuron					
Alladyn 71,4 WG	tritosulfuron					
Aminopielik Standard 600 SL	2,4-D					
Aminopielik Super 464 SL	2,4-D + dikamba				*	* po wykonaniu uprawy przedsiewnej
Arcade 880 EC	prosulfokarb + metrybuzyna					
Atlantis 12 OD	mezosulfuron metylowy + jodosulfuron metylosodowy					
Attribut 70 SG	propoksykarbazon sodu					
Aurora 40 WG	karfentrazon etylu		*			* po upływie 3 miesięcy od zastosowania środka
Auxo 337 EC	bromoksynil + tembotrion					
Avatar 293 ZC	metrybuzyna + chlomazon					
Bandur 600SC	aklonifen		25*			* po upływie 3 miesięcy orka 15 cm
Basagran 480 SL	bentazon					
Belkar	pikloram + haluksafen metylu - Arylex					
Biathlon 4 D	tritosulfuron + florasulam					
Bizon	diflufenikan + penoksulam + florasulam					
Boreal 58 WG	flufenacet + izoksafutol					
Boxer 800 EC	prosulfokarb					
Butisan Star 416 SC	metazachlor + chinomerak			15		
Butisan star ax 500 SE	dimetanamid-P + metazachlor + chinomerak			15		
Butoxone M 400 SL	MCPB					
Calaris 400 SC	terbutylazyna + mezotrion		25*			* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Caliban 178 WG	propoksykarbazon sodu + jodosulfuron metylosodowy					
Capreno 547 S.C.	tembotrion + tienkarbazon metylu		*			* na glebach lekkich lub po wystąpieniu suszy zaleca się wykonanie orki i uprawki przedsiewne
Casper 55 WG	dikamba + prosulfuron		25*			* nie na glebach lekkich, zbitych, o niskiej aktywności mikrobiologicznej, po suszy
Chisel Nowy 51,6 WG	tifensulfuron metylu + chlorosulfuron					
Chwastox D 179 SL	MCPA + dikamba					
Chwastox Extra 300 SL	MCPA					
Chwastox Trio 540 SL	mekoprop + MCPA + dikamba					
Cleravis 492,5 SC	metazachlor + chinomerak + imazamoks					
Colombus 51 WG	mezotrion + nikosulfuron + rimsulfuron					
Colzor Trio 405 EC	dimetachlor + napropamid + chlomazon					
Colzor Trio 405 EC	napropamid + dimetachlor + chlomazon					
Command 480 EC	chlomazon					
Command Top 375 CS	napropamid + chlomazon					
Criptic 400 EC	chloroprofam					
Devrinol 450 SC	napropamid		20*			* po upływie 12 miesięcy od zastosowania środka
Dolero 480	dikamba					
Dragon 450 WG	aminopyralid + florasulam		*			* po upływie 11-13 miesięcy od zastosowania środka
Elpaso 105 OD	mezotrion + nikosulfuron		25*			* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Emblem Pro 385 SC	bromoksynil					
Expert Met 56 WG	flufenacet + metrybuzyna					
Finish SX 40 SG	tifensulfuron metylowy + metsulfuron metylowy					
Fox 480 SC	bifenoks					
Galera 334 SL	chlopyralid + pikloram					
Galmet 20 SG	metsulfuron metylu					
Glean 75 WG	chlorosulfuron					* po 24 miesiącach od zastosowania środka, po głębokiej orce min 20 cm



**Zestawienie opracowane na podstawie etykiet
ŚOR (MRiRW) na dzień 10.05.2019**

Uprawa buraków		
po zastosowaniu herbicydu:		
przed 2 laty	przed rokiem	
jesień	wiosna	jesień
	(po likwidacji uprawy)	

15	uprawa możliwa bez ograniczeń
25	po uprawie mieszającej glebę (min. ... cm) po orce (min. ...cm)
	uprawa nie jest możliwa / nie jest zalecana
	brak zaleceń dot.stosowania herbicydu w tym terminie

Granstar 75 WG	tribenuron metylu				
Granstar Power 74,4 SG	mekoprop-P + tribenuron metylu				
Granstar Ultra SX 50 SG	tifensulfuron metylu + tribenuron metylu				
Grodyl 75 WG	amidosulfuron				
Hector 53,6 WG	nikosulfuron + rimsulfuron				
Hector Max 66,5 WG	dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron				
Huzar 100 OD	jodosulfuron metylosodowy		25*		
Huzar Activ 387 OD	2,4-D + jodosulfuron metylosodowy				
Huzar Activ Plus	2,4-D + jodosulfuron metylosodowy + tienkarbazon metylu				
Innovate 240 SC	nikosulfuron				
Juzan 100 S.C.	mezotrion		25*		
Kalif Mega 283 SC	metazachlor + chlomazon				
Kantor 050 SC	florasulam				
Koban 600 EC	petoksamid				
Komplet 560 SC	diflufenikan + flufenacet			15	
Komplet 560 SC	flufenacet + diflufenikan				
Lancet Plus 125 WG	aminopyralid potasowy + piroksysulam + florasulam		*		
Legato 500 SC	diflufenikan				
Legato Pro 425 SC	chlorotoluron + diflufenikan	10			
Lentagran 45 WP	pirydat				
Lexus 50 WG	flupyrsulfuron metylowy				
Lumax 537,5 SE	metolachlor-S + terbutyloazyna + mezotrion				
Maister 310 WG	foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy		*		
Maister Power 42,5 OD	foramsulfuron + tienkarbazon metylu + jodosulfuron		25		
Metazachlor 500 SC	metazachlor				
Mocarz 75 WG	dikamba + tritosulfuron				
Mustang 306 SE	2,4-D + florasulam				
Mustang Forte 195 SE	2,4-D + aminopyralid + florasulam		*		
Navigator 360 SL	chlopyralid + pikloram + aminopyralid			*	
Nero 424 EC	petoksamid + chlomazon				
Nomad 75 WG	piroksysulam				
Opal 500 SC	chlorotoluron				
Pixxaro	fluoroksypr-meptyl += haluksafen metylu- Arylex				
Platform 61,5 SG	karfentrazon etylowy + mekoprop-P				
Portos	sulfosulfuron				
Proman 500 S.C.	metobromuron				
Pronap Extra 430 EC	dimetachlor + chlomazon				
Racer 250 EC	flurochloridon				
Runway	aminopyralid				
Sektor 125 OD	amidosulfuron + jodosulfuron metylosodowy				
Sencor Liquid 600 SC	metrybuzyna		20*		
Starane 250 EC	Fluroksypyr				
Stomp 330 SC	pendimetalina				
Successor T 550 SE	petoksamid + terbutyloazyna				
Sulcogan 300 SC	sulkotrion				
Teridox 500 EC	dimetachlor			15	
Titus 25 WG	rimsulfuron				
Tomigan Forte 102,5 SE	Fluroksypyr + florasulam				
Trinity 590 SC	pendimetalina + chlorotoluron + diflufenikan	10		20	
TurboPropyz SC	propyzamid			*	
Wing P 462,5 EC	pendimetalina + Dimetenamid - P				
Zeagran 340 SE	terbutyloazyna + bromoksynil				
Zeus 208 WG	propoksykarbazon sodu + amidosulfuron + jodosulfuron				

*wg etykiety nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo, wg praktyki niemieckich rolników, w przypadku suszy możliwe zachamowanie rozwoju

*możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i na glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy

* po upływie min.11 miesięcy od oprysku środkiem, słoma musi być wymieszana

* jeżeli po zabiegu były normalne warunki wegetacji

* po upływie 11-13 miesięcy od zastosowania środka

* po upływie 18 miesięcy od zastosowania środka

uprawa możliwa dopiero po 24 miesiącach od zastosowania środka

* po upływie 18 od zastosowania

* wg praktyki niemieckich rolników

* po upływie 6 miesięcy od zastosowania środka



Zestawienie opracowane na podstawie etykiet
ŚOR (MRiRW) na dzień 10.05.2019

Uprawa buraków		
po zastosowaniu herbicydu:		
przed 2 laty	przed rokiem	
jesień	wiosna	jesień
		(po likwidacji uprawy)

15	uprawa możliwa bez ograniczeń
25	po uprawie mieszającej glebę (min. ... cm) po orce (min. ..cm)
	uprawa nie jest możliwa / nie jest zalecana brak zaleceń dot.stosowania herbicydu w tym terminie

Zorro 300 SL

pikloram