

LIZ-Następcze działanie herbicydów zastosowanych w przedplonie buraków cukrowych



Zestawienie opracowane na podstawie etykiet ŚOR (MRiRW) na dzień 10.01.2018

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)
 uprawa nie jest możliwa / nie jest zalecana
 brak zaleceń dot.stosowania herbicydu w tym terminie

HERBICYDY	SUBSTANCJA AKTYWNA	przed 2 laty	przed rokiem	jesień	wiosna	jesień	Uwagi
Accent 75 WG	nikosulfuron				*		* po upływie 10 miesięcy od zastosowania środka
Adengo 315 SC	izoksaflutol + tienkarbazon metylu				*		* możliwość wystąpienia uszkodzeń w przypadku stosowania uproszczeń uprawowych, zwłaszcza na glebach lekkich oraz po suszy
Afalon Dyspersyjny 450 SC	linuron						
Aflex Super 450 SC	linuron						
Agat 480 SC	oksyfluorofen					25	
Agritox 500 SL	MCPA						
Agritox Turbo 750 SL	MCPA + dikamba						
AGRO BENTAZON 480 SL	bentazon						
Agroxone Max 750 SL	MCPA						
Agroxone Turbo 750 SL	MCPA + dikamba						
Alister Grande 190 OD	diflufenikan + mezosulfuron metylowy + jodosulfuron						
Alladyn 71,4 WG	tritosulfuron						
Allaiacyne 400 EC	chloroprofam						
Aloksypyr 250 EC	fluroksypyr						
Ambasador 75 WG	amidosulfuron						
Aminopielik D 450 SL	2,4-D + dikamba						
Aminopielik D Maxx 430 EC	2,4-D + dikamba						
Aminopielik Standard 600 SL	2,4-D						
Aminopielik Super 464 SL	2,4-D + dikamba					*	* po wykonaniu uprawy przedsewnej
Aneks SX 50 SG	tifensulfuron metylu + tribenuron metylu						
Apyros 75 WG	sulfosulfuron			*			* po upływie 24 miesięcy od zastosowania środka
Arcade 880 EC	prosulfokarb + metrybuzyna						
Arigo 51 WG	mezotrion + nikosulfuron + rimsulfuron						
Astor 360 SL	chlopyralid + pikloram + aminopyralid	*				*	* po upływie 18 miesięcy od zastosowania środka
Atlantis 12 OD	mezosulfuron metylowy + jodosulfuron metylosodowy						
Attribut 70 SG	propoksykarbazon sodu						
Aurora 40 WG	karfentrazon etylu				*		* po upływie 3 miesięcy od zastosowania środka
Avatar 293 ZC	metrybuzyna + chlomazon						
Barclay Propyz SC	propyzamid					*	* po upływie 6 miesięcy od zastosowania środka
Basagran 480 SL	bentazon						
Biathlon 4 D	tritosulfuron + florasulam						
Bizon	diflufenikan + penoksulam + florasulam						
Blutron 300 SC	izoproturon + diflufenikan						
Boreal 58 WG	flufenacet + izoksaflutol						
Boxer 800 EC	prosulfokarb						
Bron 500 SG	tribenuron metylu						
Butisan 400 SC	metazachlor				15		
Butisan DUO 400 EC	metazachlor + Dimetenamid - P						
Butisan Star 416 SC	metazachlor + chinomerak					15	
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						
Calibre SX 50 SG	tifensulfuron metylu + tribenuron metylu						



Zestawienie opracowane na podstawie etykiet ŚOR (MRiRW) na dzień 10.01.2018

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

Callisto 100 SC	mezotrion		*	**		* wg etykiety konieczność głębokiej orki, ale możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy; ** nie zaleca się siewu b.c. wg praktyki niemieckich rolników
Camix 560 SE	metolachlor-S + mezotrion		25*			* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zahamowanie wzrostu, zmniejszenie obsady, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Casper 55 WG	dikamba + prosulfuron		25*			* nie na glebach lekkich, zbitych, o niskiej aktywności mikrobiologicznej, po suszy
Cayman 600 SC	izoproturon + diflufenikan	25			25	
Ceridor MCPA 750 SL	MCPA					
Chenkar 750 WG	tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu					
Chisel Nowy 51,6 WG	tifensulfuron metylu + chlorosulfuron					
ChwasTech Turbo 750 SL	MCPA + dikamba					
Chwastox AS 600 EC	MCPA					
Chwastox D 179 SL	MCPA + dikamba					
Chwastox Extra 300 SL	MCPA					
Chwastox MP 600 SL	mekoprop-P					
Chwastox Trio 540 SL	mekoprop + MCPA + dikamba					
Cleravis 492,5 SC	metazachlor + chinomerak + imazamoks					
Climax Extra 6 OD	nikosulfuron		25			
Colombus 51 WG	mezotrion + nikosulfuron + rimsulfuron					
Colzor Trio 405 EC	napropamid + dimetachlor + chlomazon					
Coma 20 WG	metsulfuron metylu					
Command 480 EC	chlomazon					
Command Top 375 CS	napropamid + chlomazon					
Conan 600 EC	petoksamid					
Connex 750 WG	tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu					
Cornmax 340 SE	terbutyloazyna + bromoksynil					
Corum 502,4 SL	bentazon + imazamoks					
Cuckoo 750 WG	tribenuron metylu					
Daichi Extra 6 OD	nikosulfuron		25			
Dakota 500 SC	metazachlor					
Datura 500 SC	linuron					
Deresz Bis 306 SE	2,4-D + florasulam					
Desperado 20 WG	metsulfuron metylu					
Devrinol 450 SC	napropamid		20*			* po upływie 12 miesięcy od zastosowania środka
Devrinol Top 375 CS	napropamid + chlomazon					
Dicoherb 750 SL	MCPA					
Dicoherb Turbo 750 SL	MCPA + dikamba					
Dicopur 600 SL	2,4-D					
Dicopur Top 464 SL	2,4-D + dikamba				15	
DicuRex Flo 500 SC	chlorotoluron					
Diflanil 500 SC	diflufenikan					
Dobler 50 SC	florasulam		25*			
Dongola 450 SC	linuron					
Dragon 450 WG	aminopyralid + florasulam		*			* po upływie 11-13 miesięcy od zastosowania środka
Dresz 306 SE	2,4-D + florasulam					
Dyplomata 600 SC	chlorotoluron + diflufenikan	10				
Egxecutor 25 SG	rimsulfuron					



Zestawienie opracowane na podstawie etykiet ŚOR (MRiRW) na dzień 10.01.2018

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

przed 2 laty

przed rokiem

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

15

uprawa możliwa bez ograniczeń po uprawie mieszającej glebę (min. ... cm)

25

po orce (min. ..cm)

uprawa nie jest możliwa / nie jest zalecana

brak zaleceń dot.stosowania herbicydu w tym terminie

Elpaso 105 OD	mezotrion + nikosulfuron		25*		* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Elumis 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				
Ergon 750 WG	tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu				
Esteron 600 EC	2,4-D				
Expert 600 SC	flufenacet + diflufenikan				
Expert Met 56 WG	flufenacet + metrybuzyna				
Faraon 75 WG	amidosulfuron				
Feniks 306 SE	2,4-D + florasulam				
Finish SX 40 SG	tifensulfuron metylowy + metsulfuron metylowy				
Finy 200 WG	metsulfuron metylu		*		*wg etykiety nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następnie, wg niemieckiej etykiety siew buraków nie jest zalecany
Fluofen 480 SC	oksyfluorofen		25		
Fluroherb 200 EC	Fluroksypyr				
Fluron 480 SC	oksyfluorofen		25		
Flurostar 200 EC	Fluroksypyr				
Fluroxane 200 EC	Fluroksypyr				
Fluxyr 200 EC	Fluroksypyr				
Fornet Extra 6 OD	nikosulfuron				
Fox 480 SC	bifenoks				
Fuego 500 SC	metazachlor				
Fym 500 SC	metazachlor				
Galaper 200 EC	Fluroksypyr				
Galarane 200 EC	Fluroksypyr				
Galera 334 SL	chlopyralid + pikloram				
Galmet 20 SG	metsulfuron metylu				
Glean 75 WG	chlorosulfuron				* po 24 miesiącach od zastosowania środka, po głębszej orce min 20 cm
Goal 480 SC	oksyfluorofen		25		
Gold 450 EC	2,4-D + fluroksypyr				
Golden Triben 750 WG	tribenuron metylu				
Gradio 74,4 SG	mekoprop-P + tribenuron metylu				
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				
Harrier 295 ZC	linuron + chlomazon				
Hector 53,6 WG	nikosulfuron + rimsulfuron				
Hector Max 66,5 WG	dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron				
Helm Tribi 75 WG	tribenuron metylu				
HELM-Flurox 200 EC	Fluroksypyr				
Helmstar 75 WG	tribenuron metylu				
Herbistar 200 EC	Fluroksypyr				
Herkules 75 SG	tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu		10		
HUDSON 200 EC	fluroksypyr - meptyl				
Hufiec 500 SC	linuron				
Hurler 200 EC	fluroksypyr - meptyl				



Zestawienie opracowane na podstawie etykiet ŚOR (MRiRW) na dzień 10.01.2018

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)

uprawa nie jest możliwa / nie jest zalecana

brak zaleceń dot.stosowania herbicydu w tym terminie

		Uprawa buraków			15	uprawa możliwa bez ograniczeń
		po zastosowaniu herbicydu:				
		przed 2 laty	przed rokiem			
		jesień	wiosna	jesień		uprawa nie jest możliwa / nie jest zalecana
				(po likwidacji uprawy)		brak zaleceń dot.stosowania herbicydu w tym terminie
Huzar 05 WG	jodosulfuron metylosodowy					
Huzar 100 OD	jodosulfuron metylosodowy		25*			*wg etykiety nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo, wg praktyki niemieckich rolników, w przypadku suszy możliwe zachamowanie rozwoju
Huzar Activ 387 OD	2,4-D + jodosulfuron metylosodowy					
Ikanos 040 OD	nikosulfuron					
Innovate 240 SC	nikosulfuron					
Ipiron 450 SC	linuron					
Jackdaw 200 EC	fluroksypyr - meptyl					
Jet-Pendy 330 EC	pendimetalina					
Kalif 360 CS	chlomazon			25		
Kalif 480 EC	chlomazon					
Kalif Mega 283 SC	metazachlor + chlomazon					
Kantor 050 SC	florasulam					
Kelvin 040 OD	nikosulfuron		*			* po upływie 10 miesięcy od zastosowania środka
Kerb 50 WP	propyzamid					
Kilof 480 EC	chlomazon					
King 306 SE	2,4-D + florasulam					
Kivi 040 SC	nikosulfuron					
Kivi Extra 6 OD	nikosulfuron					
Kliner 600 EC	petoksamid					
Koban 600 EC	petoksamid					
Kojot 306 SE	2,4-D + florasulam					
Komplet 560 SC	flufenacet + diflufenikan					
Korn 340 SE	terbutyloazyna + bromoksynil		*			* jeżeli po zabiegu były normalne warunki wegetacji
Kratos A	chlopyralid + pikloram					
Kukugran 340 SE	terbutylazyna + bromoksynil		*			* jeżeli po zabiegu były normalne warunki wegetacji
Lancet Plus 125 WG	aminopyralid potasowy + piroksysulam + florasulam		*			* po upływie min.11 miesięcy od oprysku środkiem, słoma musi być wymieszana
Laudis 20 WG	tembotrion		*			* na glebach lekkich lub po wystąpieniu suszy zaleca się wykonanie orki i uprawki przedsiwne
Legato 500 SC	diflufenikan					
Legato Pro 425 SC	chlorotoluron + diflufenikan	10				
Legion	diflufenikan + penoksulam + florasulam					
Lentagran 45 WP	pirydat					
Lentipur Flo 500 SC	chlorotoluron					
Lexus 50 WG	flupyrсульфuron metylowy					
Linur 450 SC	linuron					
Linurex 500 SC	linuron					
Lumax 537,5 SE	metolachlor-S + terbutyloazyna + mezotrion					
Maister 31 OD	foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy		*			* jeżeli po zabiegu były normalne warunki wegetacji
Maister 310 WG	foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy		*			* jeżeli po zabiegu były normalne warunki wegetacji
Maister Power 42,5 OD	foramsulfuron + tienkarbazon metylu + jodosulfuron		25			
Maizgard 340 SE	terbutylazyna + bromoksynil		*			* jeżeli po zabiegu były normalne warunki wegetacji
Mambo 25 WG	rimsulfuron					
Maxikorn 340 SE	terbutylazyna + bromoksynil		*			* jeżeli po zabiegu były normalne warunki wegetacji
MCPA 300 SL	MCPA					
Metazachlor 500 SC	metazachlor					
Metazanex 500 SC	metazachlor					



Zestawienie opracowane na podstawie etykiet ŚOR (MRiRW) na dzień 10.01.2018

**Uprawa buraków
po zastosowaniu herbicydu:**

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

		przed 2 laty			przed rokiem			
		jesień			jesień			
					(po likwidacji uprawy)			
Mezotrion 100 SC	mezotrion			25*				* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i na glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Mistral 70 WG	metrybuzyna			20*				*wg praktyki niemieckich rolników
Mocarz 75 WG	dikamba + tritosulfuron							
Mover 75 WG	piroksysulam							
Muskato 306 SE	2,4-D + florasulam							
Mustang 306 SE	2,4-D + florasulam							
Mustang Forte 195 SE	2,4-D + aminopyralid + florasulam			*				* po upływie 11-13 miesięcy od zastosowania środka
Narval 040 OD	nikosulfuron							
Naspar 500 SC	metazachlor							
Nautius WG	tifensulfuron metylu + tribenuron metylu							
Navigator 360 SL	chlopyralid + pikloram + aminopyralid					*		* po upływie 18 miesięcy od zastosowania środka
Naxel 75 WG	tribenuron metylu							
Nero 424 EC	petoksamid + chlomazon							
Nicogan 040 SC	nikosulfuron							
NIKOSH 040 SC	nikosulfuron							
Nimbus 283 SE	metazachlor + chlomazon			15				
Nisshin Extra 6 OD	nikosulfuron							
Nokaut 75 WG	dikamba + tritosulfuron							
Nomad 75 WG	piroksysulam							
Novel 240 SC	nikosulfuron							
Nuance 75 WG	tribenuron metylu							
Nuflon 450 SC	linuron							
Nuher 75 WG	chlorosulfuron							uprawa możliwa dopiero po 24 miesiącach od zastosowania środka
Nutox Turbo 750 SL	MCPA + dikamba							uprawa możliwa dopiero po 24 miesiącach od zastosowania środka
Nylon 75 WG	sulfosulfuron							uprawa możliwa dopiero po 24 miesiącach od zastosowania środka
Oceal 700 SG	dikamba							uprawa możliwa dopiero po 24 miesiącach od zastosowania środka
Ogar	sulfosulfuron							uprawa możliwa dopiero po 24 miesiącach od zastosowania środka
Opal 500 SC	chlorotoluron							
Pampa Extra 6 OD	nikosulfuron							
Pendigan 330 EC	pendimetalina							
Picaro SX 50 SG	tifensulfuron metylu + tribenuron metylu							
Pielik 85 SP	2,4-D					*		* po uprawie przedsiewnej
Pike 20 WG	metsulfuron metylu							
PILAR-Pendimetalina 400 SC	pendimetalina							
Plateen 41,5 WG	flufenacet + metrybuzyna							
Platform 61,5 SG	karfentrazon etylowy + mekoprop-P							
Pleban 75 WG	tribenuron metylu							
Portos	sulfosulfuron							uprawa możliwa dopiero po 24 miesiącach od zastosowania środka
PPZ-400 SC	propyzamid							
Pragma SX 50 SG	tifensulfuron metylu + tribenuron metylu							
Prewenter 340 SE	terbutylazyna + bromoksynil							
Primistar 20 SG	metsulfuron metylu							
Pronap Extra 430 EC	dimetachlor + chlomazon							
PROPYZAFFLASH SC	propyzamid					*		* po upływie 6 miesięcy od zastosowania środka
Protugan 500 SC	izoproturon							
Racer 250 EC	flurochloridon							
Ramzes 25 WG	rimsulfuron							



Zestawienie opracowane na podstawie etykiet ŚOR (MRiRW) na dzień 10.01.2018

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

przed 2 laty

przed rokiem

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

15

25

uprawa możliwa bez ograniczeń

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

Ranga 75 WG	tribenuron metylu				
Raper 31 OD	foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy				
Rapsan 500 SC	metazachlor				
REACTOR 360 CS	chlomazon				
Reactor 480 EC	chlomazon				
REALCHEMIE BENTAZON SL	bentazon				
Rubin SX 50 SG	tifensulfuron metylu + tribenuron metylu				
Rumak 306 SE	2,4-D + florasulam				
Sabata 75 WG	tribenuron metylu				
Samaz Gold 040 OD	nikosulfuron				
Saroksypyr 250 EC	fluroksypyr				
Sekator 125 OD	amidosulfuron + jodosulfuron metylosodowy				
Sencor Liquid 600 SC	metrybuzyna		20*		* wg praktyki niemieckich rolników
Shado 300 SC	sulkotrion				
Sheriff 20 WG	metsulfuron metylu				
Shiver 040 OD	nikosulfuron				
Snajper 600 SC	chlorotoluron + diflufenikan	10			
Solux 105 OD	mezotrion + nikosulfuron		25*		* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Springbok 400 EC	metazachlor + Dimetenamid - P				
Squash 240 SC	nikosulfuron				
Stakato 500 SC	diflufenikan				
Stamigan 200 EC	fluroksypyr - meptyl				
Starane 250 EC	Fluroksypyr				
Stomp 400 SC	pendimetalina				
Successor 600 EC	petoksamid				
Successor T 550 SE	petoksamid + terbutyloazyna				
Sulcogan 300 SC	sulkotrion				
Sultan Top 500 SC	metazachlor + chinomerak				
Superherb 20 SG	metsulfuron metylu		10		
Szpada 480 EC	chlomazon				
Teridox 500 EC	dimetachlor			15	
The-Tox Turbo 750 SL	MCPA + dikamba				
Titus 25 WG	rimsulfuron				
Tolurex 500 SC	chlorotoluron				
Tomigan 250 EC	Fluroksypyr				
Tomigan Forte 102,5 SE	Fluroksypyr + florasulam				
Toto 75 SG	tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu		10		
Traxor 600 EC	petoksamid				
Triben Super 50 SG	tribenuron metylu				
Triben X 500 SG	tribenuron metylowy				
Trinity 590 SC	pendimetalina + chlorotoluron + diflufenikan	10		20	
TurboPropyz SC	propyzamid			*	* po upływie 6 miesięcy od zastosowania środka
Tytan 75 SG	tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu		10		
Ukulele 500 S.C.	diflufenikan				
Vermeil 700 SG	dikamba				
VICTUS 040 SC	nikosulfuron		*		* po upływie 10 miesięcy od zastosowania środka
Viking 75 WG	tribenuron metylu				

