

Działanie następcze herbicydów zastosowanych w przedplonie buraków cukrowych

	Brak zaleceń do stosowania herbicydów
	Uprawa możliwa bez ograniczeń
	Uprawa obciążona ograniczeniami
	Uprawa niemożliwa/niezalecana

HERBICYD	SUBSTANCJA CZYNNNA	Uprawa buraków po zastosowaniu herbicydu:		
		PRZED 2 LATY	PRZED ROKIEM	
		JESIEŃ	WIOSNA	JESIEŃ
Adengo 315 SC	izoksaflutol + tienkarbazon metylu			
Agat 480 SC	oksyfluorofen			
Alistar Grande 190 OD	diflufenikan + mezosulfuron metylowy + jodosulfuron metylosodowy			
Alladyn 71,4 WG	tritosulfuron			
Aminopielik Standard 600 SL	2,4-D			
Aminopielik Super 464 SL	2,4-D + dikamba			
Arcade 880 EC	prosulfokarb + metrybuzyna			
Atlantis 12 OD	mezosulfuron metylowy + jodosulfuron metylosodowy			
Attribut 70 SG	propoksykarbazon sodu			
Aurora 40 WG	karfentrazon etylu			
Auxo 337 EC	bromoksynil + tembotrion			
Avatar 293 ZC	metrybuzyna + chlomazon			
Bandur 600SC	aklonifen			
Basagran 480 SL	bentazon			
Belkar	pikloram + haluksafen metylu - Arylex			
Biathlon 4 D	tritosulfuron + florasulam			
Bizon	diflufenikan + penoksulam + florasulam			
Boxer 800 EC	prosulfokarb			
Butisan Star 416 SC	metazachlor + chinomerak			
Butisan Star Max 500 SE	dimetanamid-P + metazachlor + chinomerak			
Butoxone M 400 SL	MCPB			
Calaris 400 SC	terbutylazyna + mezotrion			
Caliban 178 WG	propoksykarbazon sodu + jodosulfuron metylosodowy			
Capreno 547 SC	tembotrion + tienkarbazon metylu			
Casper 55 WG	dikamba + prosulfuron			
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			
Command 480 EC	chlomazon			
Command Top 375 CS	napropamid + chlomazon			
Criptic 400 EC	chloroprofam			
Devrinol 450 SC	napropamid			
Dolero 480	dikamba			
Dragon 450 WG	aminopyralid + florasulam			
Elpaso 105 OD	mezotrion + nikosulfuron			
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			
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			
Huzar Activ 387 OD	2,4-D + jodosulfuron metylosodowy			
Huzar Activ Plus	2,4-D + jodosulfuron metylosodowy + tienkarbazon metylu			
Innovate 240 SC	nikosulfuron			
J uzan 100 SC	mezotrion			
Kalif Mega 283 SC	metazachlor + chlomazon			
Kantor 050 SC	florasulam			
Koban 600 EC	petoksamid			
Komplet 560 SC	diflufenikan + flufenacet			
Lancet Plus 125 WG	aminopyralid potasowy + piroksysulam + florasulam			
Legato 500 SC	diflufenikan			
Legato Pro 425 SC	chlorotoluron + diflufenikan			
Lentagran 45 WP	pirydat			
Lexus 50 WG	flupyr-sulfuron metylowy			
Lumax 537,5 SE	metolachlor-S + terbutyloazyna + mezotrion			
Maister 310 WG	foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy			
Maister Power 42,5 OD	foramsulfuron + tienkarbazon metylu + jodosulfuron metylosodowy			
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-			
Platform 61,5 SG	Arylex karfentrazon etylowy + mekoprop-P			
Proman 500 SC	metobromuron			
Racer 250 EC	flurochloridon			
Runway	aminopyralid			
Sekator 125 OD	amidosulfuron + jodosulfuron metylosodowy			
Sencor Liquid 600 SC	metrybuzyna			
Starane 250 EC	Fluoksypr			
Stomp 330 SC	pendimetalina			
Successor T 550 SE	petoksamid + terbutyloazyna			
Sulcogan 300 SC	sulkotrion			
Teridox 500 EC	dimetachlor			
Titus 25 WG	rimsulfuron			
Tomigan Forte 102,5 SE	Fluoksypr + florasulam			
Trinity 590 SC	pendimetalina + chlorotoluron + diflufenikan			
TurboPropyz SC	propyzamid			
Wing P 462,5 EC	pendimetalina + Dimetenamid - P			
Zeagran 340 SE	terbutyloazyna + bromoksynil			
Zeus 208 WG	propoksykarbazon sodu + amidosulfuron + jodosulfuron metylosodowy			
Zorro 300 SL	pikloram			

Aktualne i szczegółowe informacje dotyczące działania następczego herbicydów zastosowanych w przedplonie buraków cukrowych znajdziesz zawsze na etykietach ŚOR.

Wszystkie etykiety dostępne są na stronach Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi:



<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/wyszukiwarka-srodkow-ochrony-roslin---zastosowanie>