



Następcze działanie herbicydów zastosowanych w przedplonie buraków cukrowych 2025

Zestawienie opracowane na podstawie etykiet ŚOR (MRiRW)

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

HERBICYDY	SUBSTANCJA AKTYWNA				
Adengo 315 SC	izoksaflutol + tienkarbazon metylu		*		* możliwość wystąpienia uszkodzeń w przypadku stosowania uproszczeń uprawowych, zwłaszcza na glebach lekkich oraz po suszy
Alister Grande 1G0 OD	diflufenikan + mezosulfuron metylowy + jodosulfuron metylosodowy				
Alladyn 71,4 WG	tritosulfuron				
Alliance CC0 WG	diflufenikan + metsulfuron metylu				
Aminopielik Standard C00 SL	2,4-D				
Aminopielik Super 430 SL	2,4-D+ dikamba				
Apyros	sulfosulfuron				* po min. 24 miesiącach od zastosowania środka
Arcade 880 EC	prosulfokarb + metrybuzyna				
Aspect T	flufenacet + terbutylazyna		20*		* w przypadku stosowania uproszczeń uprawowych oraz panującej w trakcie wegetacji suszy (warunki termiczno- wilgotnościowe kształtowały się poniżej średniej wieloletniej lub w sytuacjach braku okrywy śnieżnej w okresie zimowym) rozkład substancji czynnych może ulegać spowolnieniu, co wiąże się z ryzykiem następczego oddziaływania
Atlantis 12 OD	mezosulfuron metylowy + jodosulfuron metylosodowy			25*	* wg niemieckich zaleceń w dawce do 0,Cl/ha, powyżej 0,Cl/ha nie zaleca się uprawy buraków
Attribut 70 SG	propoksykarbazon sodu				
Aurora 40 WG	karfentrazon etylu		*		* po upływie min. 3 miesięcy od zastosowania środka
Avatar 2G3 ZC	metrybuzyna + chlomazon				
Bacara Trio 51C SC	diflufenikan + flufenacet + metrybuzyna				
Bandur C00SC	aklonifen		*		* wg zaleceń niemieckich należy wykonać uprawę gleby na głębokość min. 15 cm (siew buraka cukrowego min. 3 miesiące od aplikacji)
Basagran 480 SL	bentazon				

Belkar	pikloram + haluksafen metylu				
Biathlon 4 D	tritosulfuron + florasulam			15*	* wg niemieckich zaleceń siał buraki nie wcześniej niż C0 dni po aplikacji
Bizon	diflufenikan + penoksulam + florasulam				
Blusky 500 WG	metsulfuron metylu + tribenuron metylu				
Boxer 800 EC	prosulfokarb				
Brando	chinomerak + napropamid			*	* po upływie min. 7 miesięcy od zastosowania środka
Brasan 540 EC	dimetachlor + chlomazon			15	
Butisan Avant	metazachlor + dimetenamid + chinomerak			15	
Butisan Duo	metazachlor + dimetenamid-P			*	* wg niemieckich zaleceń uprawa możliwa po wymieszaniu gleby na gł. 15 cm
Butisan Star 41C SC	metazachlor + chinomerak			15	
Butoxone M 400 SL	MCPB				
Calaris 400 SC	terbutylazyna + mezotrion		25*		* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<C i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Callisto Plus	dikamba + mezotrion		25*		* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<C i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Capreno 547 SC	tembotrion + tienkarbazon metylu		20*		* po upływie min. 10 miesięcy od zastosowania środka
Casper 55 WG	dikamba + prosulfuron		25*		* w niesprzyjających warunkach, np. na glebach piaszczystych podatnych na wysuszenie, utrzymujących niską aktywność mikrobiologiczną, glebach o strukturze zbitej, nadzwyczajnej suszy w okresie letnim lub zimowym, nakładaniu się cieczy użytkowej - może dojść do niekorzystnego wpływu na burak cukrowy
Cevino Trio 5GG,5 SC	diflufenikan + flufenacet + penoksulam	30			
Cezaro 574 SC	flufenacet + diflufenikan + florasulam	20			
Chwastox D 17G SL	MCPA + dikamba				
Chwastox Extra 300 SL	MCPA				
Chwastox Trio 540 SL	mekoprop + MCPA + dikamba				
Cleravis 4G2,5 SC	metazachlor + chinomerak + imazamoks				
Cleravo 285 SC	chinomerak + imazamoks		*		* po upływie min. 12 miesięcy od zastosowania środka
Cleravo Flex	aminopyralid + chinomerak + imazamoks				
Colzor Trio 405 EC	dimetachlor + napropamid + chlomazon				
Command 480 EC	chlomazon				
Command Top 375 CS	napropamid + chlomazon				
Corum 502,4 SL	bentazon + imazamoks				
Devrinol 450 SC	napropamid		20*		* po upływie min. 12 miesięcy od zastosowania środka
Dolero 480	dikamba				

Dragon NT 450 WG	aminopyralid + florasulam		*		* po upływie min. 11 miesięcy od zastosowania środka. Obornik ze słomy pochodzącej z plantacji, na której stosowano herbicyd, musi być zastosowany i wymieszany z glebą minimum C miesięcy przed uprawą buraków cukrowych
Dragster	rimsulfuron + tifensulfuron metylu + izoksadifen etylu				
Elipris	diflufenikan + halauksyfen metylu + flufenacet				
Elumis 105 OD	mezotrion + nikosulfuron		25*		* możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<C i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy
Ergon 750 WG	metsulfuron metylu + tifensulfuron metylu				
Expert Met 5C WG	flufenacet + metrybuzyna				
Finish SX 40 SG	tifensulfuron metylowy + metsulfuron metylowy				
Fox 480 SC	bifenoks				
Fundamentum 700 WG	tribenuron metylu + metsulfuron metylu + florasulam			25*	* wskazana konsultacja z przedstawicielem posiadacza zezwolenia
Galera 334 SL	chlopyralid + pikloram				
Galmet 20 SG	metsulfuron metylu				
Glean 75 WG	chlorosulfuron				* po min. 24 miesiącach od zastosowania środka, po głębokiej orce min. 20 cm
Glosset Ace	aklonifen + flufenacet				
Goal 480 SC	oksyfluorofen				
Granstar 75 WG	tribenuron metylu				
Granstar Power 74,4 SG	mekoprop-P + tribenuron metylu				
Grodyl 75 WG	amidosulfuron				
Hector Max CC,5 WG	dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron				
Huzar 100 OD	jodosulfuron metylosodowy		*		* wg etykiety nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następnie, wg praktyki niemieckich rolników, w przypadku suszy możliwe zahamowanie rozwoju
Huzar Star	jodosulfuron metylosodowy + tienkarbazon metylu		15		
Ikanos 040 OD	nikosulfuron				
Incelo	mezosulfuron metylowy + tienkarbazon metylu		20		
Iseran	chlomazon + mezotrion		*		* ze względu na zawartość mezotrionu wskazana konsultacja z przedstawicielem posiadacza zezwolenia
Juzan 100 SC	mezotrion				* wg etykiety wiosną można uprawiać jęczmień jary, pszenicę jarą, rajgras, kukurydzę uprawianą na ziarno i kukurydzę paszową.
Kalif Mega 283 SC	metazachlor + chlomazon				
Kantor 050 SC	florasulam				
Kerb 50 WP	propyzamid			*	* wg zaleceń niemieckich uprawa buraka jest niewskazana
Koban C00 EC	petoksamid				

Komplet 5C0 SC	diflufenikan + flufenacet				
Lancet Plus 125 WG	aminopyralid + piroksysulam + florasulam		*		* po upływie min. 11 miesięcy od oprysku środkiem, słońca musi być wymieszana z glebą
Laudis 20 WG	tembotrion		25		
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		25*		* wg etykiety możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<C i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy (uprawa buraków w roku następnym nie jest zalecana)
Maister 310 WG	foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy		*		* jeżeli po zabiegu były normalne warunki wegetacji
Maister Power 42,5 OD	foramsulfuron + tienkarbazon metylu + jodosulfuron metylosodowy		25*		* gdy w roku stosowania herbicydu występowała susza, w warunkach braku okrywy śniegowej w okresie zimowym lub gdy stosowane są uproszczenia uprawowe możliwe jest spowolnienie okresu rozkładu preparatu w glebie. Powyższe warunki mogą zwiększać ujemny wpływ na uprawiane rośliny następcze.
Mateno Duo	aklonifen + diflufenikan				
Merkur 433 SC	diflufenikan + flufenacet + pendimetalina				
Merlin Duo Flexx	izoksaflutol + terbutylazyna		*		* po zbiorach kukurydzy odchwaszczanej środkiem w warunkach normalnego przebiegu wegetacji na wiosnę roku następnego po wykonaniu uproszczonych uprawek przedsięwzięć uprawiać można buraki cukrowe
Merlin Flexx 480 SC	izoksaflutol				
Metazanex 500 SC	metazachlor				* uszkodzenia możliwe w warunkach niekorzystnych dla rozkładu środka (gleby łatwo przesychnające, o pH < C.0, gleby o wysokiej zawartości substancji organicznej >4.0%, niskiej aktywności biologicznej, w wyjątkowo niskich temperaturach w okresie zimowym, wyjątkowo niskiej wilgotności gleby latem i/lub jesienią i/lub zimą, nakładanie się powierzchni opryskanej preparatem)
Metodus C50 WG	izoksaflutol + mezotrion + terbutylazyna		25*		
Mezonir 340 WG	mezotrion + nikosulfuron + rimsulfuron				
Mocarz 75 WG	dikamba + tritosulfuron		*		* w przypadku zastosowania środka Mocarz 75 WG ze środkiem Apyros 75 WG uprawa buraków jest możliwa po 24 miesiącach od zastosowania środków
Monolith 11,25 WG	propoksykarbazon sodu + mezosulfuron metylowy		15		

Monsoon Active	foramsulfuron + tienkarbazon metylu		25*		* w przypadku stosowania uproszczeń uprawowych, szczególnie po okresach panującej suszy rozkład substancji czynnych może ulegać spowolnieniu, co wiąże się z ryzykiem następczego oddziaływania
Mustang 30C SE	2,4-D+ florasulam				
Mustang Forte 1G5 SE	2,4-D+ aminopyralid + florasulam		*		* po upływie min. 11 miesięcy od zastosowania środka
Navigator 3C0 SL	chlopyralid + pikloram + aminopyralid			*	* po upływie min. 18 miesięcy od zastosowania środka
Nero 424 EC	petoksamid +chlomazon				
Nikita 5C2,5 WG	nikosulfuron + dikamba + mezotrion				
Nimbus 283 SE	metazachlor + chlomazon	15			
Nomad 75 WG	piroksysulam				
Onyx Extra	pirydat + mezotrion				
Opal 500 SC	chlorotoluron			*	* wg zaleceń niemieckich uprawa buraka jest niewskazana
Pixxaro	fluoroksypyr + haluksafen metylu				
Platform C1,5 SG	karfentrazon etylowy + mekoprop-P				
Pontos	flufenacet + pikolinafen			15*	* po upływie min. 2 miesięcy od zastosowania środka
Proman 500 SC	metobromuron				
Pulsar 40	imazamoks		*		* burak cukrowy jako bardzo wrażliwy na imazamoks może być uprawiany 100 dni po zastosowaniu środka oraz po głębokiej uprawie gleby. W przypadku płytkiej uprawy gleby okres od zastosowania środka do siewu buraków należy wydłużyć do 140 dni
Quelex	florasulam + halauksyfen metylu				
Racer 250 EC	flurochloridon				
Rubin SX 50 SG	tifensulfuron metylu + tribenuron metylu				
Runway	aminopyralid				* po upływie min. 18 miesięcy od zastosowania, resztki poźniwne oraz obornik ze stomy pochodzącej zplantacji, na której stosowano środek, muszą być wymieszane z glebą minimum C miesięcy przed ich siewem
Sekator 125 OD	amidosulfuron + jodosulfuron metylosodowy				
Sencor Liquid C00 SC	metrybuzyna		20*		* wg praktyki niemieckich rolników
Spark	metazachlor + aminopyralid + pikloram				
Starane 250 EC	fluroksypyr				
Stallion 3C3 CS	chlomazon + pendimetalina		25*		* po upływie min. 12 miesięcy od zastosowania środka
Stomp 330 SC	pendimetalina				
Successor Tx 487,5 SE	petoksamid + terbutyloazyna				
Sulcogan 300 SC	sulkotrion				
Sulcotrek 500 SC	sulkotrion + terbutylazyna		*		* po upływie min. 10 miesięcy od zastosowania środka
Teridox 500 EC	dimetachlor			15	
Tiff 040 OD	tifensulfuron metylu				
Titus 25 WG	rimsulfuron				
Tomigan Forte 102,5 SE	fluroksypyr + florasulam				
Tonale	chlomazon + terbutylazyna + mezotrion		*		* ze względu na zawartość mezotrionu wskazana konsultacja z przedstawicielem posiadacza zezwolenia

Torso SC	chinomerak + metazachlor + napropamid				
Triclo	chinomerak + chlomazon + metazachlor				
Trinity 5G0 SC	pendimetalina + chlorotoluron + diflufenikan	10		20	
Trinity Pro 400 SC	chlorotoluron + diflufenikan + flufenacet	25*			
Tripali 27,1 WG	florasulam + metsulfuron metylu + tribenuron metylu		25*		* w przypadku gleb silnie alkalicznych (pH > 7,5) i długotrwałego okresu braku opadów i suszy ograniczenia i dobór upraw następczych powinien zostać skonsultowany z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem
Tudor 114 OD	florasulam + nikosulfuron + tifenksulfuron metylu				
Wing P 4C2,5 EC	pendimetalina + dimetenamid - P				
Wyczyn C WG	mezosulfuron metylowy				
Xanadu	bensulfuron metylowy + metsulfuron metylu				
Zeus 208 WG	propoksykarbazon sodu + amidosulfuron + jodosulfuron metylosodowy				
Zorro 300 SL	pikloram				