

LIZ-Następcze działanie herbicydów zastosowanych w przedplonie buraków cukrowch



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków
po zastosowaniu herbicydu:
PRZED 2 LATY PRZED ROKIEM
jesień wiosna jesień
(po likwidacji uprawy)

| | |
|--|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| | 15 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 | PRZED 2 LATY jesień | PRZED ROKIEM wiosna | PRZED ROKIEM jesień | |
|-----------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Accent 75 WG | nikosulfuron | | * | | * po upływie 10 miesięcy |
| 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 162 OD | diflufenikan + mezosulfuron metylowy + jodosulfuron | | | | |
| 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 | | | | |
| Aminopielik Tercet 500 SL | 2,4-D + mekoprop + dikamba | | | | |
| Aneks SX 50 SG | tifensulfuron metylu + tribenuron metylu | | | | |
| Apyros 75 WG | sulfosulfuron | | * | | * po upływie 24 miesięcy |
| Arcade 880 EC | prosulfokarb + metrybuzyna | | | | |
| Arena 70 WG | dikamba + triasulfuron | | 15 | | |
| Arigo 51 WG | mezotrión + nikosulfuron + rimsulfuron | | | | |
| Astor 360 SL | chlodypyralid + pikloram + aminopyralid | * | | | * po upływie 18 miesięcy |
| Atlantis 12 OD | mezosulfuron metylowy + jodosulfuron metylosodowy | | | | |
| Attribut 70 SG | propoksykarbazon sodu | | 25 | | |
| Aurora 40 WG | karfentrazon etylu | | | | |
| Avatar 293 ZC | metrybuzyna + chlomazon | | | | |
| Avocet 334 SL | chlodypyralid + pikloram | | | | |
| Barclay Propyz SC | propyzamid | | | * | * po upływie 6 miesięcy |
| Basagran 480 SL | bentazon | | | | |
| Biathlon 4 D | tritosulfuron + florasulam | | | | |
| Bifenix N 499 SC | izoproturon + bifenoks | | | | |
| Bizon | diflufenikan + penoksulam + florasulam | | | | |
| Blutron 300 SC | izoproturon + diflufenikan | | | | |
| Bora 500 SC | metazachlor | | | | |
| Boreal 58 WG | flufenacet + izoksaflutol | | | | |
| Borowik 334 SL | chlodypyralid + pikloram | | | | |
| Boxer 800 EC | prosulfokarb | | | | |
| Bromotril 250 SC | bromoksynil | | | | |
| Bron 500 SG | tribenuron metylu | | | | |
| Bron 750 WG | tribenuron metylu | | | | |



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

PRZED 2 LATY

PRZED ROKIEM

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

| | |
|--|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| | 15 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 |

| Herbicyd | Składnik | PRZED 2 LATY jesień | PRZED ROKIEM wiosna | PRZED ROKIEM jesień | Uwagi |
|-------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| Butisan 400 SC | metazachlor | | | | |
| Butisan DUO 400 EC | metazachlor + Dimetenamid - P | | | | |
| Butisan Star 416 SC | metazachlor + chinomerak | | | 15 | |
| Butisan Star Max 500 SE | metazachlor + dimetenamid - P + chinomerak | | | | |
| 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 | | | | |
| Calibre SX 50 SG | tifensulfuron metylu + tribenuron metylu | | | | |
| Callisto 100 SC | mezotrion | | 25* | | * możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy |
| Camix 560 SE | metolachlor-S + mezotrion | | 25* | | * możliwość wystąpienia uszkodzeń, 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 lub zbitych, o niskiej akt. mikrobiologicznej, po suszy |
| Cayman 600 SC | izoproturon + diflufenikan | 10 | | | |
| Ceridor MCPA 750 SL | MCPA | | | | |
| Chenkar 750 WG | tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu | | | | |
| Chisel 75 WG | tifensulfuron metylu + chlorosulfuron | | | | |
| Chisel Nowy 51,6 WG | tifensulfuron metylu + chlorosulfuron | | | | |
| ChwasTech Turbo 750 SL | MCPA + dikamba | | | | |
| Chwastox 500 SL | MCPA | | | | |
| Chwastox 750 SL | MCPA | | | | |
| 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 | | | | |
| Chwastox Turbo 340 SL | MCPA + dikamba | | | | |
| Clayton Bolero | etametsulfuron metylu | | | | |
| Cleravis 492,5 SC | metazachlor + chinomerak + imazamoks | | | | |
| Click 500 SC | terbutyloazyna | | | | |
| Climax Extra 6 OD | nikosulfuron | | | | |
| Colombus 51 WG | mezotrion + nikosulfuron + rimsulfuron | | | | |
| Colzor Trio 405 EC | napropamid + dimetachlor + chlomazon | | | | |
| Coma 20 WG | metsulfuron metylu | | | | |
| Command 360 CS | chlomazon | | | | |
| 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 | | | | |
| Cougar 600 SC | izoproturon + diflufenikan | 10 | | | |
| Cuckoo 750 WG | tribenuron metylu | | | | |
| Daichi 040 SC | nikosulfuron | | | | |
| Daichi Extra 6 OD | nikosulfuron | | | | |
| Dakota 500 SC | metazachlor | | | | |
| Datura 500 SC | linuron | | | | |



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

PRZED 2 LATY

PRZED ROKIEM

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

| | |
|--|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| | 15 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 |

| Herbicyd | Składnik | PRZED 2 LATY jesień | PRZED ROKIEM wiosna | PRZED ROKIEM jesień | Uwagi |
|-----------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| Deresz 306 SE | 2,4-D + florasulam | | | | |
| Desperado 20 WG | metsulfuron metylu | | | | |
| Devrinol 450 SC | napropamid | 20 | 20* | | * po upływie 12 miesięcy |
| 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 | | | | |
| DicuRex Flo 500 SC | chlorotoluron | | | | |
| Difenikan 500 SC | diflufenikan | | | | |
| Diflanil 500 SC | diflufenikan | | | | |
| Difto 500 SC | diflufenikan | | | | |
| Dobler 50 SC | florasulam | | 25* | | |
| Dongola 450 SC | linuron | | | | |
| Dragon 450 WG | aminopyralid + florasulam | | * | | * po upływie 11-13 miesięcy |
| Dragon NT 450 WG | aminopyralid + florasulam | | * | | * po upływie 11-13 miesięcy |
| Dresz 306 SE | 2,4-D + florasulam | | | | |
| Duplosan DP 600 SL | dichloroprop-P | | | | |
| Dyplomata 600 SC | chlorotoluron + diflufenikan | 10 | | | |
| Egzeutor 25 SG | rimsulfuron | | | | |
| 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 20 WP | bromoksynil | | | | |
| 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 | | | | |
| Fastoxin 300 SL | MCPA | | | | |
| Feniks 306 SE | 2,4-D + florasulam | | | | |
| Finish SX 40 SG | tifensulfuron metylowy + metsulfuron metylowy | | | | |
| Finy 200 WG | metsulfuron metylu | | | | |
| Flurofen 480 SC | oksyfluorofen | | | | |
| Fluroherb 200 EC | Fluroksypyr | | | | |
| Fluron 480 SC | oksyfluorofen | | | | |
| Flurostar 200 EC | Fluroksypyr | | | | |
| Fluroxane 200 EC | Fluroksypyr | | | | |
| Fluxyr 200 EC | Fluroksypyr | | | | |
| Fornet 4 SC | nikosulfuron | | | | |
| Fornet Extra 6 OD | nikosulfuron | | | | |
| Fox 480 SC | bifenoks | | | | |
| Fuego Extra 500 SC | metazachlor | | | | |
| Fym 500 SC | metazachlor | | | | |
| Galaper 200 EC | Fluroksypyr | | | | |
| Galarane 200 EC | Fluroksypyr | | | | |



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

PRZED 2 LATY

PRZED ROKIEM

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

| | |
|--|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| | 15 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 |

| | | PRZED 2 LATY | PRZED ROKIEM |
|-------------------------|---|--------------|------------------------|
| | | jesień | wiosna |
| | | | jesień |
| | | | (po likwidacji uprawy) |
| Galera 334 SL | chlopyralid + pikloram | | |
| Galigan 240 EC | oksyfluorofen | | 25 |
| Galmet 20 SG | metsulfuron metylu | | 10 |
| Glean 75 WG | chlorosulfuron | | |
| Goal 480 SC | oksyfluorofen | | |
| Gold 450 EC | 2,4-D + fluroksypyr | | |
| Golden Clomazon 480 EC | chlomazon | | |
| Golden Pendi 330 EC | pendimetalina | | |
| Golden Triben 750 WG | tribenuron metylu | | |
| Goshawk 500 SC | diflufenikan | | |
| Gradio 74,4 SG | mekoprop-P + tribenuron metylu | | |
| Granstar 75 WG | tribenuron metylu | | |
| Granstar Power 74,4 SG | mekoprop-P + tribenuron metylu | | |
| Granstar SX 50 SG | tribenuron metylu | | |
| Granstar Ultra SX 50 SG | tifensulfuron metylu + tribenuron metylu | | |
| Grodyl 75 WG | amidosulfuron | | |
| Harfur | rimsulfuron | | |
| Harmony 75 WG | tifensulfuron metylu | | |
| Harpun 500 SC | izoproturon | | |
| Harrier 295 ZC | linuron + chlomazon | | |
| Hector 53,6 WG | nikosulfuron + rimsulfuron | | |
| Hector Max 66,5 WG | dikamba + nikosulfuron + rimsulfuron | | |
| Helm - Rap 500 SC | metazachlor | | |
| Helm Tribi 75 WG | tribenuron metylu | | |
| HELM-Flurox 200 EC | Fluroksypyr | | |
| Helmstar 75 WG | tribenuron metylu | | |
| Herbaflex 585 SC | izoproturon + beflubutamid | | |
| 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 | | |
| Huzar 05 WG | jodosulfuron metylosodowy | | |
| Huzar 100 OD | jodosulfuron metylosodowy | | |
| Huzar Activ 387 OD | 2,4-D + jodosulfuron metylosodowy | | |
| Ikanos 040 OD | nikosulfuron | | |
| Innovate 240 SC | nikosulfuron | | |
| Ipiron 450 SC | linuron | | |
| IPU 500 S.C. | Izoproturon | | |
| IPU Gold 500 SC | izoproturon | | |
| IPUherb 500 SC | izoproturon | | |
| Isoguard 500 SC | izoproturon | | |
| Izofarm 500 SC | izoproturon | | |
| Izoherb 500 SC | izoproturon | | |
| Izoproturon 500 SC | izoproturon | | |
| Jackdaw 200 EC | fluroksypyr - meptyl | | |
| Jet-Pendy 330 EC | pendimetalina | | |
| Kalif 360 CS | chlomazon | | |



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

PRZED 2 LATY

PRZED ROKIEM

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

| | |
|--|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| | 15 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 |

| Herbicyd | Składnik | PRZED 2 LATY jesień | wiosna | PRZED ROKIEM jesień | Uwagi |
|-----------------------|--|------------------------|--------|------------------------|---|
| Kalif 480 EC | chlomazon | | | | |
| Kalif Mega 283 SC | metazachlor + chlomazon | | | | |
| Kantor 050 SC | florasulam | | | | |
| Kelvin 040 OD | nikosulfuron | | * | | * po upływie 10 miesięcy |
| Kelvin 040 SC | nikosulfuron | | * | | * po upływie 10 miesięcy |
| Kerb 50 WP | propyzamid | | | | |
| Kilof 480 EC | chlomazon | | | | |
| King 306 SE | 2,4-D + florasulam | | | | |
| Kivi 4 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 | | | | |
| Kratos | chlorypyralid + pikloram | | | | |
| Kukugran 340 SE | terbutylazyna + bromoksynil | | | | |
| Lancet Plus 125 WG | aminopyralid potasowy + piroksysulam + florasulam | | * | | * po upływie 11-13 miesięcy |
| Laudis 20 WG | tembotrion | | * | | * na glebach lekkich lub po wystąpieniu suszy zaleca się wykonanie orki |
| Laudis 44 OD | tembotrion | | | | |
| Legato 500 SC | diflufenikan | | | | |
| Legato Plus 600 SC | izoproturon + diflufenikan | 10 | | | |
| Legato Pro 425 SC | chlorotoluron + diflufenikan | 10 | | | |
| Legion | diflufenikan + penoksulam + florasulam | | | | |
| Lentagran 45 WP | pirydat | | | | |
| Lentipur Flo 500 SC | chlorotoluron | | | | |
| Lexus 50 WG | flupyrsulfuron metylowy | | | | |
| Lintur 70 WG | dikamba + triasulfuron | | 15 | | |
| Linur 450 SC | linuron | | | | |
| Linurex 500 SC | linuron | | | | |
| Logran 20 WG | triasulfuron | | * | | * po upływie 10-12 miesięcy |
| Lumax 537,5 SE | metolachlor-S + terbutyloazyna + mezotrion | | | | |
| MAC-RIMSULFURON 25 WG | rimsulfuron | | | | |
| Maczeta OD 125 | amidosulfuron + jodosulfuron metylosodowy | | | | |
| Maestro 70 WG | metrybuzyna | | | | |
| Maister 31 OD | foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy | | | | |
| Maister 310 WG | foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy | | | | |
| Maister Power 42,5 OD | foramsulfuron + tienkarbazon metylu + jodosulfuron | | | | |
| Maizgard 340 SE | terbutylazyna + bromoksynil | | | | |
| Mambo 25 WG | rimsulfuron | | | | |
| Maraton 375 SC | pendimetalina + izoproturon | | | | |
| Maxikorn 340 SE | terbutylazyna + bromoksynil | | | | |
| MCPA 300 SL | MCPA | | | | |
| Merida 70 WG | dikamba + triasulfuron | | 15* | | |
| Metaz 500 SC | metazachlor | | | | |
| Metazachlor 500 SC | metazachlor | | | | |
| Metazanex 500 SC | metazachlor | | | | |
| Meteor 500 SC | metazachlor | | | | |



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

PRZED 2 LATY

PRZED ROKIEM

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

| | |
|----|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| 15 | 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 |

| Herbicyd | Składnik | PRZED 2 LATY jesień | wiosna | PRZED ROKIEM jesień | Uwagi |
|----------------------------|--|------------------------|--------|------------------------|---|
| Mezotrion 100 SC | mezotrion | | 25* | | * możliwość wystąpienia uszkodzeń, zwłaszcza na glebach lekkich, pH<6 i glebach z subst. org. pow. 4%, po suszy |
| Miecz 25 WG | rimsulfuron | | | | |
| Mistral 70 WG | metrybuzyna | | | | |
| 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 |
| Narval 040 OD | nikosulfuron | | | | |
| Naspar 500 SC | metazachlor | | | | |
| Nautius WG | tifensulfuron metylu + tribenuron metylu | | | | |
| Navigator 360 SL | chlorypyralid + pikloram + aminopyralid | * | | | * po upływie 18 miesięcy |
| Naxel 75 WG | tribenuron metylu | | | | |
| Nero 424 EC | petoksamid + chlomazon | | | | |
| Nicogan 040 SC | nikosulfuron | | | | |
| Nightjar B 450 SC | linuron | | | | |
| Nightjar C 450 SC | linuron | | | | |
| Nightjar D 450 SC | linuron | | | | |
| NIKOSH 040 SC | nikosulfuron | | | | |
| Nikson OD | nikosulfuron | | | | |
| Nimbus 283 SE | metazachlor + chlomazon | | | | |
| Nisshin 040 SC | nikosulfuron | | | | |
| Nisshin Extra 6 OD | nikosulfuron | | | | |
| Nisshin Niko 4 SC | nikosulfuron | | | | |
| Nixon 040 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 | | | | |
| Nutox Turbo 750 SL | MCPA + dikamba | | | | |
| Nylon 75 WG | sulfosulfuron | | * | | * po upływie 24 miesięcy |
| Oceal 700 SG | dikamba | | | | |
| Ogar | sulfosulfuron | | * | | * po upływie 24 miesięcy |
| Oleas 75 WG | etametsulfuron metylu | | | | |
| Opal 500 SC | chlorotoluron | | | | |
| Pampa 040 S.C. | nikosulfuron | | | | |
| Pampa Extra 6 OD | nikosulfuron | | | | |
| Pantani 040 OD | nikosulfuron | | | | |
| Parsan 500 SC | metazachlor | | | | |
| Pendigan 330 EC | pendimetalina | | | | |
| Picaro SX 50 SG | tifensulfuron metylu + tribenuron metylu | | | | |
| Pielik 85 SP | 2,4-D | | | | |
| Pike 20 WG | metsulfuron metylu | | | | |
| PILAR-Pendimetalina 400 SC | pendimetalina | | | | |
| Plateen 41,5 WG | flufenacet + metrybuzyna | | | | |



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

PRZED 2 LATY

PRZED ROKIEM

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

| | |
|--|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| | 15 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 |

| Platform | herbicyd | PRZED 2 LATY jesień | PRZED ROKIEM wiosna | PRZED ROKIEM jesień | uwagi |
|------------------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|---|
| Platform 61,5 SG | karfentrazon etylowy + mekoprop-P | | | | |
| Pleban 75 WG | tribenuron metylu | | | | |
| Pontos | chlopyralid + pikloram | * | | | * po upływie 18 miesięcy |
| Portos | sulfosulfuron | | * | | * po upływie 24 miesięcy |
| PPZ-400 SC | propyzamid | | | * | * po upływie 6 miesięcy |
| Pragma SX 50 SG | tifensulfuron metylu + tribenuron metylu | | | | |
| Prewenter 340 SE | terbutylazyna + bromoksynil | | | | |
| Primistar 20 SG | metsulfuron metylu | | 10 | | |
| Pro-fenikan 500 SC | diflufenikan | | | | |
| Pronap Extra 430 EC | dimetachlor + chlomazon | | | | |
| PROPYZAFASH SC | propyzamid | | | * | * po upływie 6 miesięcy |
| Pro-Rimsulfuron 25 WG | rimsulfuron | | | | |
| Protekt Plus 600 SC | izoproturon + diflufenikan | 10 | 10 | | |
| Protugan 500 SC | izoproturon | | | | |
| Racer 250 EC | flurochloridon | | | | |
| Ramzes 25 WG | rimsulfuron | | | | |
| Ranga 75 WG | tribenuron metylu | | | | |
| Raper 31 OD | foramsulfuron + jodosulfuron metylosodowy | | | | |
| Rapsan 500 SC | metazachlor | | | | |
| REACTOR 360 CS | chlomazon | | | | |
| Reactor 480 EC | chlomazon | 15 | | | |
| REALCHEMIE BENTAZON SL | bentazon | | | | |
| Refine 75 WG | tifensulfuron metylu | | | | |
| Rima | rimsulfuron | | | | |
| Rimel 25 SG | rimsulfuron | | | | |
| Rincon 25 SG | rimsulfuron | | | | |
| Rubin SX 50 SG | tifensulfuron metylu + tribenuron metylu | | | | |
| Rumak 306 SE | 2,4-D + florasulam | | | | |
| Ryś 500 SC | diflufenikan | | | | |
| Sabata 75 WG | tribenuron metylu | | | | |
| Salsa 75 WG | etametsulfuron metylu | | | | |
| Samaz | nikosulfuron | | | | |
| Samaz Gold 040 OD | nikosulfuron | | | | |
| Samson 040 SC | nikosulfuron | | | | |
| Samson Extra 6 OD | nikosulfuron | | | | |
| Saroksypyr 250 EC | Fluroksypyr | | | | |
| Scalar 200 EC | Fluroksypyr | | | | |
| Sekator 125 OD | amidosulfuron + jodosulfuron metylosodowy | | | | |
| Sencor Liquid 600 SC | metrybuzyna | | | | |
| 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 | | | | |



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

PRZED 2 LATY

PRZED ROKIEM

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

| | |
|--|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| | 15 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 |

| | | | | |
|------------------------|--|----|----|----|
| Stamigan 200 EC | fluroksypyr - meptyl | | | |
| Starane 250 EC | Fluroksypyr | | | |
| Stellar 210 SL | dikamba + topramezon | | | |
| Stomp 330 EC | pendimetalina | | | |
| Stomp 400 SC | pendimetalina | | | |
| Stomp Aqua 455 CS | pendimetalina | | | |
| Successor 600 EC | petoksamid | | | |
| Successor T 550 SE | petoksamid + terbutyloazyna | | | |
| Sulcogan 300 SC | sulkotrion | | | |
| Sulfan 75 WG | amidosulfuron | | | |
| Sulkorn 300 SC | sulkotrion | | | |
| Sultan Top 500 SC | metazachlor + chinomerak | | | |
| Superherb 20 SG | metsulfuron metylu | | 10 | |
| Szpada 480 EC | chlomazon | | | |
| Tajpan 800 EC | prosulfokarb | | | |
| Tayson 464 SL | 2,4-D + dikamba | | | |
| Teridox 500 EC | dimetachlor | | | 25 |
| 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 | | | |
| Triadik 70 WG | dikamba + triasulfuron | | 15 | |
| Triadik Bis 70 WG | dikamba + triasulfuron | | 15 | |
| Triben Super 50 SG | tribenuron metylu | | | |
| Triben X 500 SG | tribenuron metylowy | | | |
| Tribex 75 WG | tribenuron metylu | | | |
| Trimax 50 SG | tribenuron metylu | | | |
| Trimmer 50 SG | tribenuron metylu | | | |
| Trinity 590 SC | pendimetalina + chlorotoluron + diflufenikan | 10 | | 20 |
| Tristar 50 SG | tribenuron metylu | | | |
| TurboPropyz SC | propyzamid | | | * |
| Tytan 75 SG | tifensulfuron metylu + metsulfuron metylu | | 10 | |
| Vectis 240 SC | nikosulfuron | | | |
| Vermeil 700 SG | dikamba | | | |
| Victus 040 OD | nikosulfuron | | | |
| VICTUS 040 SC | nikosulfuron | | * | |
| Victus 75 WG | nikosulfuron | | | |
| Viking 75 WG | tribenuron metylu | | | |
| VIPER | diflufenikan + penoksulam + florasulam | | | |
| Weed-Tox Turbo 750 SL | MCPA + dikamba | | | |
| Wikary 200 EC | Fluroksypyr | | | |
| Wing P 462,5 EC | pendimetalina + Dimetenamid - P | | | |
| Winnetou 20 WG | metsulfuron metylu | | | |
| Wolof A 480 SL | bentazon | | | |
| Wolof B 480 SL | bentazon | | | |

* po upływie 6 miesięcy

* po upływie 10 miesięcy



Zestawienie opracowane na podstawie rejestru ŚOR (MRiRW) na dzień 06.05.2015

Uprawa buraków

po zastosowaniu herbicydu:

PRZED 2 LATY

PRZED ROKIEM

jesień

wiosna

jesień

(po likwidacji uprawy)

| | |
|----|--|
| | uprawa możliwa bez ograniczeń |
| 15 | 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 |

Wolof C 480 SL
Yellow Hammer 330 EC
Zatem 500 SC
Zeagran 340 SE
Zeus 208 WG

bentazon
pendimetalina
metazachlor
terbutyloazyna + bromoksynil
propoksykarbazon sodu + amidosulfuron +

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |