

| Přípravek obsah účinné látky v l, kg přípravku | Zástupce | Formulace | Ochranná pásma vod | | Klasifikace a označení přípravku podle | | | | | Ochrana životního prostředí | | Klasifikace vzhledem k vodním organismům | | | Toxicita neclivých rostlin | | Toxicita neclivých členovců |
|--|---------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|--|---|--|---|---|--|-----------------------------|
| | | | II. stupeň zdrojů podzemních vod | II. stupeň zdrojů povrchových vod | toxicita člověk | toxicita ptáci | toxicita savci | toxicita včely | účinky na životní prostředí | Ochrana podzemní vody/půdních organismů - četnost aplikací na pozemku SPE1 | Ochrana podzemní vody/vodních organismů - neaplikovat na ... SPE2 | Ochrana vodních organismů - neošetřené pásma vzhledem k povrchové vodě SPE3 | Ochrana vodních organismů - aplikace na svažitých půdách a půdách s drenážemi SPE2 | Ochrana vodních organismů - neaplikovat na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažlosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ... SPE2 | Ochrana neclivých rostlin - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neošetřené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | Ochrana neclivých členovců - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neošetřené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | |
| GRANSTAR 75 WG 750 g/kg tribenuron-methyl | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xi | NK | NK | - | N | 1x za 2 roky na zásaditých půdách na podzim do ozimých obilovin | | 2 m | | | 5 m nezemědělská půda | | |
| GRASP 25 SC 250 g/l tralkoxydim | | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | NH | - | -- | | | | | | 5 m | | |
| 500 g/kg rimsulfuron, 250 g/kg thifensulfuron-methyl | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | -- | NK | NK | - | N | | | 4 m | | | 5 m | | |
| GRODYL 75 WG 75 % amidosulfuron | Agro Alliance | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | -- | NH | NH | - | NH | | | | | | | | |
| 450 g/l acetochlor, 214 g/l terbuthylazine, 15 g/l furilazole (safener) | Monsanto/Agrovita | suspo emulze (SE) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | max. 1x za 3 roky | | 30 m | | | 20 m nezemědělská půda | | |
| GUARDIAN SAFE MAX 840 g/l acetochlor, 28 g/l MON 13900 (safener) | Monsanto/Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | 30 m od vodních ploch a toků | | | | | |
| HERBAFLEX 85 g/l beflubutamid, 500 g/l isoproturon | Agro Alliance | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | isoproturon, 1x za 3 roky | pisčité půdy s obsahem org. uhlíku < 1 %, na půdy s obsahem jílů více než 30 % a v období mezi 1.6.-1.3 neaplikovat na půdách odvodňovaných podzemní drenáží | 7 m [4 m]4 m]4 m] | <10 m | | 5 m [5 m]5 m]1 m] | | |
| HECTOR 53.6 WG 429 g/kg nicosulfuron, 107 g/kg rimsulfuron | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | -- | NK | NK | - | N | | | 4 m | | | 5 m | | |
| HURICANE 50 g/kg aminopyralid (63.5 g/kg ve formě K soli), 25 g/kg forasulam, 50 g/kg pyroxosulam | Dow AgroSciences | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | -- | NK | NK | - | N | | | | | | 5 m nezemědělská půda | | |
| HUSAR 5 % iodosulfuron, 15 % mefenpyr (safener) | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NK | NK | NK | N | | | | | | | | |
| IPIRON 45 SC 450 g/l linuron | Agro Alliance | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | T | NK | NK | - | N | | | 4 m | | <100 m | PRE 1 m POST 5 m | | |
| ISOPROTURON 500 500 g/l isoproturon | AgroProtec | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | pisčité půdy s obsahem org. uhlíku < 1 %, na půdy s obsahem jílů více než 30 % a v období mezi 1.6.-1.3 neaplikovat na půdách odvodňovaných podzemní drenáží | 4 m | | <30 m | | | |
| KANTOR 50 g/l forasulam | | suspenzní koncentrát (SC) | | | -- | NK | NK | - | NH | | | | | | | | |
| KANTOR PLUS 300 g/kg aminopyralid, 150 g/kg forasulam | Dow AgroSciences | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | 5 m | | |
| KELVIN 75 WG 750 g/kg nicosulfuron | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | -- | NK | NK | - | N | max. 40 g úč. látky/ha/rok | | 4 m | | <10 m | 3 m | | |
| KELVIN 4 SC 40 g/l nicosulfuron | | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | | Xi | NK | NK | - | N | max. 40 g úč. látky/ha/rok | | 4 m | | <20 m | 3 m [3 m]1 m]1 m] | | |
| KERB 50 W 500 g/kg propyzamide | Dow AgroSciences | smáčitelný prášek (WP) | | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | | | | | | |
| KOBAN T 300 g/l pethoxamid, 250 g/l terbuthylazine | AgroProtec | suspo emulze (SE) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | 2 m čekanka salátová, jetel, řepka olejka, salát hlávkový, avokádo | | | | 5 m [2 m]1 m]1 m] nezemědělská půda | |
| KONTAKTTWIN 94 g/l ethofumesate, 97 g/l phenmedipham | Sumi Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | max. 1x za 3 roky | | | | Neaplikovat | | | |
| LAUDIS 44 g/l tembotrione, 22 g/l isoxadifen (safener) | Bayer | olejová disperze (OD) | | | Xi | NK | NK | NK | N | | | 10 m | | | 10 m nezemědělská půda | | |
| LEGATO PLUS (R) 100 g/l diflufenican, 500 g/l isoproturon | Agrovita | suspenzní koncentrát (SC) | | | | | | | | | | | | | | | |
| LENTAGRAN WP 450 g/kg pyridate | | smáčitelný prášek (WP) | | vyloučen | Xi | NK | NK | - | N | | | 2 m | | | 5 m | | |
| LENTIPUR 500 FW 500 g chlorotoluron | F&N Agro | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | 4 m | | | Pšenice, ječmen 10 m [3 m]3 m]0 m] Trikále 5 m [3 m]0 m]0 m] Mák 5 m [3 m]3 m]0 m] | | |
| LEXUS 50 WG 500 g/kg flupyrsulfuron-methyl | | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | -- | NK | NK | - | N | | | 4 m | | | 5 m | | |
| LEXUS CLASS 50 WG 167 g/kg flupyrsulfuron-methyl (Na sůl), 333 g/kg carfentrazon-ethyl | | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xi | NK | NK | - | N | | | 4 m | | < 10 m | 5 m [5 m]1 m]1 m] | | |
| LINTUR 70 WG 4,1 % triasulfuron, 65,9 % dicamba | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | NH | PR | N | | | | | | | | |
| LINUREX 50 SC 500 g/l linuron | Agrovita | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | T | NK | NK | - | N | | | 10 m | | | 10 m nezemědělská půda | 10 m nezemědělská půda | |
| LOGRAN 20 WG 200 g/kg triasulfuron | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | -- | -- | -- | -- | N | | | 5 m | | | | | |
| LONTREL 300 300 g/l clopyralid | Dow AgroSciences | rozpuštěný koncentrát (SL) | vyloučen | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | 1x za 2 roky neaplikovat v podzimním období | | | | | 10 m | | |
| 37,5 g/l mesotrione, 375 g/l S-metolachlor, 125 g/l terbuthylazine | Syngenta | suspo emulze (SE) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | 1x za 3 roky | | 10 m | | | 10 m nezemědělská půda | | |
| MAISTER 1 % iodosulfuron, 30 % foramsulfuron, 30 % isoxadifen (safener) | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | PR | PR | PR | N | | | 10 m od vodních ploch a toků | | | | | |
| MARATON 250 g/l pendimethalin, 125 g/l isoproturon | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | | | -- | NH | N | N | NH | | | | | | | | |
| MERLIN 750 WG 750 g/kg isoxaflutole | Bayer/Agro Alliance | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | | 5 m | | |
| METRIPHAR 70 WG 70 % metribuzin | Arysta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | 4 m | | < 20 m | PRE aplikace do brambor: 5 m [3 m]3 m]1 m] POST aplikace do brambor a řas: 5 m [3 m]1 m]1 m] | | |
| MILAGRO 40 g/l nicosulfuron | Syngenta | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | NH | PR | N | | | | | | | | |
| MILAGRO EXTRA 6 OD 60 g/l nicosulfuron | Syngenta | olejová disperze (OD) | vyloučen | | Xi | NK | NK | - | -- | 1x za vegetační období v plné dávce | | 3 m | | neaplikovat | < 100 m | 5 m nezemědělská půda | |
| MISTRAL 700 g/kg metribuzin | Agrovita | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | 4 m | | < 20 m | 5 m [3 m]3 m]1 m] | 5 m nezemědělská půda | |
| MITRA 700 g/l metalmiron | Sumi Agro | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | - | NH | | | | | | | | |
| MIX DOUBLE EC 160 g/l desmedipham, 180 g/l phenmedipham | Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | | | 4 m | | | 1 m | | |
| MODOWN 4 F 480 g/l bifenox | Agro Alliance | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | S | NH | | | | | | | | |
| MONITOR 75 WG 75 % sulfosulfuron | Monsanto | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | -- | NH | NH | - | NH | | | | | | 10 m [5 m]3 m]0 m] | | |
| MONSOON 22,5 g/l foramsulfuron, 22,5 g/l isoxadifen (safener) | Agro Alliance | olejová disperze (OD) | | | Xi | NK | NK | - | N | | | 15 m | | | 5 m | | |
| MUSTANG 6,25 g/l forasulam, 300 g/l 2,4-D (ester) | Dow AgroSciences | suspo emulze (SE) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | | | | | | |
| MUSTANG FORTE 5 g/l forasulam, 10 g/l aminopyralid, 180 g/l 2,4-D (ester) | Dow AgroSciences | suspo emulze (SE) | vyloučen | není vyloučen při dávce 0,7 l/ha | Xn | NK | NK | - | N | | | | | | 5 m | | |

| Přípravek obsah účinné látky v l, kg přípravku | Zástupce | Formulace | Ochranná pásma vod | | Klasifikace a označení přípravku podle | | | | | Ochrana životního prostředí | | Klasifikace vzhledem k vodním organismům | | | Toxicita neclivé rostliny | | Toxicita necliví členovci |
|---|-------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|---|---|--|--|---|---|--|
| | | | II. stupeň zdrojů podzemních vod | II. stupeň zdrojů povrchových vod | toxicita člověk | toxicita ptáci | toxicita savci | toxicita včely | účinky na životní prostředí | Ochrana podzemní vody/půdních organismů - četnost aplikací na pozemku SPE1 | Ochrana podzemní vody/vodních organismů - neaplikovat na ... SPE2 | Ochrana vodních organismů - neoseřtené pásma vzhledem k povrchové vodě SPE3 | Ochrana vodních organismů - aplikace na svažitých půdách a půdách s drenážemi SPE2 | Ochrana vodních organismů - neaplikovat na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ... SPE2 | Ochrana neclivých rostlin - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | Ochrana neclivých členovců - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | |
| OBLIX 500 SC 500 g/l ethofumesate | Sumi Agro | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | -- | NK | NK | -- | N | max. 1 kg úč. l./ha/každý 3. rok | | 2 m | | | | | |
| OPTICA 600 g/l MCPP-P | | rozpuštěný koncentrát (SL) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | 5 m | |
| 160 g/l MCPA, 130 g/l MCPP-P, 310 g/l DP-P OUTLOOK | Arysta | rozpuštěný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | 4 m | | | | 3 m | |
| 720 g/l dimethenamid-P PARDNER 22.5 EC 225 g/l bromoxynil (354 g/l jako oktanoát) | Bayer/Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | Kukuřice, slunečnice, cukrovka: 20 m Sója: 12 m 4 m | | Sója: < 100 m | | 5 m nezemědělská půda 10 m [3 m]3 m]1 m] | |
| PEGAS 6,25 g florasulam, 300 g 2,4-D (ester) | Agrovita | suspo emulze (SE) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | |
| PENDIGAN 330 EC 330 g/l pendimethalin | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | NK | N | | | 30 m | | | | | |
| PERTUS 360 g/l clomazone | Arysta | suspenze kapsulí (CS) | vyloučen | vyloučen | -- | NK | NK | -- | -- | | | | | | | 5 m | |
| PIKE 20 % metsulfuron-methyl | F&N Agro | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | vyloučen | -- | NK | NK | -- | N | | | | | < 5 m | | 20 m Polní plodiny do 50 cm [10 m]5 m]2 m] | |
| PLATEEN 41.5 WG 240 g/kg flufenacet, 175 g/kg metribuzin | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | NK | NK | NK | N | | | 4 m | | | | | |
| POWERTWIN 200 g/l ethofumesate, 200 g/l phenmedipham | Agrovita | suspenzní koncentrát (SC) | | | Xi | NK | NK | -- | N | max. 1 x za 3 roky | | | | | | 5 m nezemědělská půda | |
| PRINCIPAL PLUS 66.5 WG (R) 23 g/kg rimsulfuron, 92 g/kg nicosulfuron, 550 g/kg dicamba | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xi | NK | NK | -- | N | | | 4 m* v registračním řízení | | 10 m na svažitostech > 3° | | 5 m* v registračním řízení nezemědělská půda | |
| PROTUGAN 50 SC 500 g/l isoproturon | Sumi Agro | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | NK | N | | | 4 m | | | | | |
| PROTUGAN SUPER 150 g/l bifenox, 300 g/l isoproturon, 145 g/l MCPP | Agrovita | suspenzní koncentrát (SC) | | | Xn | NH | NH | NK | N | | | | | | | | |
| PULSAR 40 (R) 40 g/l imazamox | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUMA EXTRA 69 g/l fenoxaprop-P-ethyl, 75 g/l mefenpyr (safener) | Bayer | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | PR | NH | | | | | | | | |
| PYRAMIN TURBO 520 g/l chloridazon | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | vyloučen | Xi | NH | NH | -- | N | chloridazon max. 2,6 kg úč.l./ha 1x za 3 roky | | | | | | | |
| QUIZ 500 g/l metazachlor | F&N Agro | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | vyloučen | Xi | PR | PR | PR | N | max. 1 x za 3 roky | | 30 m [15 m]10 m]4 m] od vodních ploch a toků | | | | 5 m [2 m]1 m]1 m] | |
| RACER 25 EC 250 g/l fluorochloridon | Sumi Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | PR | N | | | | | | | | |
| RAPSAN 400 SC 400 g/l metazachlor | Sumi Agro | suspenzní koncentrát (SC) | | | -- | NH | NH | -- | -- | max. 1 x za 3 roky | | | | | | | |
| REACTOR 360 CS 360 g/l clomazone | Sumi Agro | suspenze kapsulí (CS) | vyloučen | vyloučen | -- | NK | NK | -- | -- | | | | | | | 5 m | |
| REFINE 750 g/kg thifensulfuron-methyl | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xi | NK | NK | -- | N | | | 5 m | | | | 20 m nezemědělská půda | |
| REGLONE 200 g diaquat dibromide | Syngenta | rozpuštěný koncentrát (SL) | nezařazeno | nezařazeno | T | -- | NB | SPe8 | N | | | | | | | | |
| SAFARI 50 WG 50 % triflusaluron-methyl | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | PR | NH | max. 60 g úč. l./ha 1x za 3 roky | | | | | | | |
| SAMSON 40 g/l nicosulfuron | | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | NH | PR | N | | | | | | | | |
| SEKATOR OD 25 g/l lodosulfuron, 100 g/l amidosulfuron, 250 g/l mefenpyr (safener) | Bayer | olejová disperze (OD) | | | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | | | 5 m nezemědělská půda | |
| SEMPRA 500 g/l diflufenican | Sumi Agro | suspenzní koncentrát (SC) | | | -- | NK | NK | -- | N | | | | | | | 5 m | |
| SENCOR 70 WG 700 g/kg metribuzin | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | |
| SOMERO 600 g/l pethoxamid | Arysta | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | | 15 m | | | | PRE brambor: 5 m [3 m]3 m]1 m] POST brambor, rajče: 5 m [3 m]1 m]1 m] | 1 m |
| STARANE 250 EC 250 g/l fluroxypyr | Dow AgroSciences | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | -- | -- | -- | N | | | | | | | | |
| STARANE SUPER 100 g/l fluroxypyr, 1 g/l florasulam | Dow AgroSciences | | | vyloučen | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | | | 5 m | |
| STELLAR 160 g/l dicamba, 50 g/l topramezone | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | vyloučen | T | NK | NK | -- | N | | | 4 m | | < 10 m | | 3 m [0 m]0 m]0 m] | |
| STEMAT SUPER 500 g/l ethofumesate | Agro Alliance | dispergovatelný koncentrát (DC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | | |
| STOMP 400 SC 400 g/l pendimethalin | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | 1 x za vegetační období | | | Fazol, rajče, lupina, kukuřice, jahodník, sója, hrách, tabák, zelenina, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, vinná réva, ovocné sady, trávy: 4 m Ozimé obiloviny: 10 m [4 m]4 m]4 m] | | | 5 m | |
| STOMP 330 E 330 g/l pendimethalin | BASF/Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | 1 x za vegetační období | | | Fazol, rajče, lupina, kukuřice, jahodník, sója, hrách, tabák, zelenina, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, vinná réva, ovocné sady, trávy: 4 m Ozimé obiloviny: 10 m [4 m]4 m]4 m] | | | Do kukuřice, hrachu, fazolu, rajčat, lupiny, jahodníku, sóji, hrachu, tabáku, košťálové zeleniny, slunečnice a ozimých obilovin: < 20 m Do slunečnice a tabáku: < 20 m < 100 m | Kukuřice, hrách, fazol, rajče, lupina, jahodník, sója, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, slunečnice, tabák, vinná réva, ovocné sady, ozimé obiloviny, trávy: 5 m |
| SYNBETAN P FORTE NEW ethofumesate, phenmedipham | AgriChem | | | vyloučen | Xn | NK | NK | SPe8. | N | max. 3 x za jednu vegetační sezónu během 3 let | | 4 m | | | | | |
| SUCCESSOR 600 600 g/l pethoxamid | AgroProtec | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | | 15 m [10 m]6 m]4 m] | | | | | |
| SULTAN 50 SC 500 g/l metazachlor | Agrovita | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | vyloučen | Xi | PR | PR | PR | N | max. 1 x za 3 roky | | 30 m od vodních ploch a toků | | | | 5 m | |
| SUMIMAX 500 g/kg flumioxazin | Sumi Agro | smáčtečný prášek (WP) | | | T | NK | NK | -- | N | | | | | | | | |
| TANDEM STEFES FL 190 g/l ethofumesate, 200 g/l phenmedipham | Agro Alliance | dispergovatelný koncentrát (DC) | | vyloučen | -- | NK | NK | -- | N | max. 1 x za 3 roky | | 2 m | | | | 1 m | |
| TARGET SC 700 g/l metamitron | Agro Alliance/Sumi Agro | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | Cukrovka, krmná řepa, řepa salátová 1,25 l/ha: 10 m [5 m]5 m]1 m] Cukrovka, krmná řepa, řepa salátová 1,0 l/ha: 5 m [5 m]5 m]1 m] Cukrovka, krmná řepa, řepa salátová 0,5 l/ha: 5 m [5 m]1 m]1 m] | |
| TERIDOX 500 EC 500 g/l dimethachlor | Syngenta | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | NH | -- | N | 1 x za 3 roky | | | | | | | |
| TITUS 25 WG 250 g/kg rimsulfuron | Arysta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | -- | NK | NK | -- | N | | | 4 m | | | | 5 m | |
| TITUS PLUS WG 32,5 g/kg rimsulfuron, 609 g/kg dicamba | Arysta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | PR | PR | PR | NH | | | | | | | | |
| TOLIAN FLO 500 g/l isoproturon | Agro Alliance | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | NK | N | | | 4 m | | | | | |
| TOLUREX 50 SC 500 g/l chlorotoluron | Agrovita | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | NK | N | | | Obiloviny 4 m | | <100 m | | Obiloviny 10 m [3 m]3 m]0 m] | |

| Přípravek obsah účinné látky v l. kg přípravku | Zástupce | Formulace | Ochranná pásma vod | | Klasifikace a označení přípravku podle | | | | | Ochrana životního prostředí | | Klasifikace vzhledem k vodním organismům | | | Toxicita neclivých rostlin | Toxicita neclivých členovců |
|---|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | II. stupeň zdrojů podzemních vod | II. stupeň zdrojů povrchových vod | toxicita člověk | toxicita ptáci | toxicita savci | toxicita včely | účinky na životní prostředí | Ochrana podzemní vody/půdních organismů - četnost aplikací na pozemku SPE1 | Ochrana podzemní vody/vodních organismů - neaplikovat na SPE2 | Ochrana vodních organismů - neoseřtené pásma vzhledem k povrchové vodě SPE3 | Ochrana vodních organismů - aplikace na svažitých půdách a půdách s drenážemi SPE2 | Ochrana vodních organismů - neaplikovat na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ... SPE2 | Ochrana neclivých rostlin - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásma od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | Ochrana neclivých členovců - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásma od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 |
| TOLURON 500 g/l chlorotoluron | Agro Alliance | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | 4 m | | | Pšenice, ječmen 10 m [3 m]3 m[0 m] Tritikale 5 m [3 m]0 m[0 m] Mák 5 m [3 m]3 m[0 m] | |
| TOMIGAN 250 EC 250 g/l fluoxypr | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | | | |
| TORNADO 700 g/l metatiron | | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | - | NH | | | | | | | |
| TRATON SX 111 g/kg metsulfuron-methyl, 222 g/kg tribenuron-methyl | | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | | | 4 m | | | 5 m | |
| TRAVIN 0,2-0,5 g/kg clopyralid, 1,3-2,0 g/kg fluoxypr | | jemné granule (FG) | vyloučen | vyloučen | Xi | NK | NK | - | -- | | | | | | | |
| TRAVNIKOVÉ HNOJIVO VČETNĚ ODPLEVENÍ 8 g/kg 2,4-D, 1,2 g/kg dicamba | | | vyloučen | vyloučen | -- | NK | NK | - | -- | | | | | | | |
| TRENER 50 % triflusulfuron-methyl | | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | PR | NH | | | | | | | |
| TRIMMER 75 WG 750 g/kg tribenuron-methyl | | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xi | NK | NK | - | N | | | 2 m | | | 5 m nezemědělská půda | |
| TRIOFLEX 140 g propoxycarbazonu, 8,3 g iodosulfuron, 60 g amidosulfuron, 66,7 g mefenpyr (safener) | Arysta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | | |
| TROPHY 768 g/l acetochlor, 128 g/l dichlorimid (safener) | Dow AgroSciences | emulgovatelný koncentrát (EC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NH | NH | Š | NH | | | | | | | |
| TROPHY GOLD 840 g/l acetochlor, 28 g/l MON 13900 (safener) | | emulgovatelný koncentrát (EC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | 30 m od vodních ploch a toků | | | | |
| TROY 480 480 g/l bentazone | Sumi Agro | rozpuštný koncentrát (SL) | vyloučen | vyloučen | Xi | NK | NK | - | -- | | | | | | | |
| VENZAR 80 % fenacil | DuPont | smáčtečný prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | PR | N | | | | | | | |
| WING-P 212,5 g/l dimethenamid-P, 250 g/l pendimethalin | BASF | emulgovatelný koncentrát (EC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | 10 m [8 m]4 m[4 m] | | <10 m | 10 m [5 m]3 m[1 m] | |
| WIZARD EC 100 g/l ethofumesate, 80 g/l phenmedipham | Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | SPe8. | N | | | max. 1x za 3 roky | | <100 m | | |
| U 46 M FLUID 500 g/l MCPA (DMA sůl) | | rozpuštný koncentrát (SL) | vyloučen | vyloučen | Xn | NK | NK | - | N | | | v podzimmím období | | <100 m | 20 m | |
| ZEUS 140 g propoxycarbazonu, 8,3 g iodosulfuron, 60 g amidosulfuron, 66,7 g mefenpyr (safener) | AgroProtec | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | | |

| Graminicydy | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|------------|------------|----|----|----|----|----|--|--|------------------------|-----|--|--|--|
| AGIL 100 EC 100 g/l propaquizafop | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NH | NH | -- | N | | | | | | | |
| DUO SYSTEM FOCUS ULTRA 100 g/l cycloxydim | BASF | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | - | NH | | | 1x za vegetační období | | | | |
| FUSILADE FORTE 150 EC 150 g/l fluzifop-P-butyl | Syngenta | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | -- | -- | PR | N | | | | 5 m | | | |
| GARLAND FORTE 100 g/l propaquizafop | Dow AgroSciences | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NH | NH | -- | N | | | | | | | |
| GRAMIN 50 g/l quizalofop-P-ethyl | F&N Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | Š | NH | | | | | | | |
| PANTERA QT 40 g/l quizalofop-P-ethyl | Chemtura | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | NH | PR | NH | | | | | | | |
| STRATOS ULTRA 100 g/l cycloxydim | BASF | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | - | NH | | | | | | | |
| TARGA SUPER 5 EC 50 g/l quizalofop-P-ethyl | Arysta | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | Š | NH | | | | | | | |

| Neselektivní herbicidy | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|---------------------------|--|----------|----|----|----|--|----|--|--|--|------------------|--|--|--|
| ACOMAC 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m |
| BARBARAN 360 g/l glyphosate (483 g/l jako IPA sůl) | | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m nezemědělská půda |
| BARCLAY GALLUP 360 360 g/l glyphosate (483 g/l jako IPA sůl) | Sumi Agro | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m nezemědělská půda |
| BARCLAY GALLUP HI-AKTIV 490 g/l glyphosate (661,2 g/l jako IPA sůl) | Sumi Agro | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | | | | Sady, lesy: 15 m | | | 5 m nezemědělská půda |
| BASTA 15 150 g/l glufosinate-ammonium | Bayer | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | T | NK | NK | NK | -- | | | | | | | Bob, hrách, pelyška, soja, jetel, vojtěška, řepka, slunečnice, brambor: 10 m [5 m]3 m[0 m] Lesní kultury: 30 m [15 m]10 m[3 m] Lesní školky: 15 m [10 m]5 m[3 m] Sady, vinice, okrasné rostliny, okrasné dřeviny: Nelze* [20 m]10 m[5 m] Mák setý: 10 m [5 m]5 m[1 m] |
| CLINIC 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | F&N Agro | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | -- | | | | | | | 5 m Plošné plodiny do 50 cm výšky [2 m]1 m[1 m] Plošné plodiny nad 50 cm výšky [3 m]2 m[1 m] nezemědělská půda |
| DOMINATOR 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | Dow AgroSciences | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | SPe8 Plati při aplikační dávce 5 l/ha a vyšší | N | | | | | | | 5 m nezemědělská půda |
| ENVISION 450 g/l glyphosate (607 g/l jako IPA sůl) | Arysta | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | -- | | | | | | | 5 m |
| FIGARO 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | Belchim | | | vyloučen | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m |
| GLYFOCAN 480 SL 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | Agrovita | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xi | NH | NK | - | N | | | | | | | 5 m |
| GLYFOS 360 g/l glyphosate (486 g/l jako IPA sůl) | Sumi Agro | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | | | | 5 m | | | 5 m |
| GLYFOS DAKAR 680 g/kg glyphosate | | | | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m |
| KAPUT 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | Agro Alliance | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | SPe8 Plati při aplikační dávce 5 l/ha a vyšší | N | | | | | | | 5 m |
| KAPUT HARVEST 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | Agro Alliance | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | -- | | | | | | | 5 m nezemědělská půda |
| ROUNDUP BIAKTIV 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | Monsanto | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m |
| ROUNDUP KLASIK 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | Monsanto | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m nezemědělská půda |
| ROUNDUP RAPID 450 g/l glyphosate (551 g/l jako K sůl) | Monsanto | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m |
| ROUNDUP READY 360 g glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | | | | vyloučen | -- | NK | NK | - | -- | | | | | | | 5 m |
| TORINKA 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xi | NK | NK | - | N | | | | | | | 5 m |
| TOUCHDOWN QUATTRO 360 g/l glyphosate (435 g/l jako IPA sůl) | Syngenta | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | -- | | | | | | | Hrách (v dávce 2,5 l/ha): 1 m Cukrovka, len, řepka olejka, obiloviny, orná půda, strniště, půdní příprava před výsevem, louky a pastviny, břehy vodotečí, nezemědělská půda: 3 m [1 m]1 m[1 m] Zavlažovací kanály, réva vinná, ovocné sady (v dávce 6 l/ha): 3 m [1 m]1 m[1 m] |
| TAIFUN 360 360 g/l glyphosate (480 g/l jako IPA sůl) | | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xi | NK | NK | SPe8 Plati při aplikační dávce 5 l/ha a vyšší | N | | | | | | | |
| TRUSTEE HI-AKTIV 490 g/l glyphosate (661,2 g/l jako IPA sůl) | | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | -- | NK | NK | - | N | | | | Sady, lesy: 15 m | | | 5 m nezemědělská půda |

| Přípravek obsah účinné látky v l, kg přípravku | Zástupce | Formulace | Ochranná pásma vod | | Klasifikace a označení přípravku podle | | | | | Ochrana životního prostředí | | Klasifikace vzhledem k vodním organismům | | | Toxicita neclivých rostlin | | Toxicita neclivých členovců | |
|---|-------------------|---|----------------------------------|---|--|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|--|---|---|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | II. stupeň zdrojů podzemních vod | II. stupeň zdrojů povrchových vod | toxicita člověk | toxicita ptáci | toxicita savci | toxicita včely | účinky na životní prostředí | Ochrana podzemní vody/půdních organismů - četnost aplikací na pozemku SPE1 | Ochrana podzemní vody/vodních organismů - neaplikovat na SPE2 | Ochrana vodních organismů - neoseřtené pásma vzhledem k povrchové vodě SPE3 | Ochrana vodních organismů - aplikace na svazích půdních a půdních s drenážemi SPE2 | Ochrana vodních organismů - neaplikovat na svazích pozemcích (více nebo rovno 3° svazitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ... SPE2 | Ochrana neclivých rostlin - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásma od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | Ochrana neclivých členovců - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásma od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | | |
| Fungicidy | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACANTO 250 g/l picoxystrobin | DuPont | suspenní koncentrát (SC) | | vyloučen pro mák setý a jarní řepku olejkou vyloučen | -- | NK | NK | -- | N | | | 4 m | | | | | | |
| ACROBAT MZ WG 90 g/kg dimethomorph, 600 g/kg mancozeb | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xi | NK | NK | -- | N | | | Brambor, cibule, rajčata: 4 m | | Réva: <6 m | | | Vinice: 3 m Nizké plodiny: 1 m | |
| AKORD 250 g/l cyprodinil, 62,5 g/l propiconazole | Arysta | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | -- | N | | | 15 m | | | | | | |
| ALERT BETA 125 g/l carbendazim, 250 g/l flusilazole | DuPont | suspo emulze (SE) | nezařazeno | nezařazeno | T | NK | NK | -- | N | | | NELZE* [NELZE m]NELZE m[30 m] | | | | | | |
| ALERT S 250 g/l carbendazim, 125 g/l flusilazole | DuPont | suspo emulze (SE) | nezařazeno | nezařazeno | T | NH | NH | -- | NH | | | NELZE* [NELZE m]NELZE m[30 m] | | | | | | |
| ALERT SUN 250 g/l carbendazim, 125 g/l flusilazole | DuPont VP Agro | suspo emulze (SE) | nezařazeno | nezařazeno | T | NH | NH | -- | NH | | | NELZE* [NELZE m]NELZE m[30 m] | | | | | | |
| ALIETTE 80 WG 800 g/kg fosetyl-AI | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xi | NK | NK | -- | -- | | | | | Chmel: <6 m | | | | |
| ALIETTE BORDEAUX 250 g/kg fosetyl-AI, 420 g/kg oxidchlorid mědi (250 g/kg Cu ²⁺) | Bayer | smáčitelny prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | | | |
| ALLEGRO PLUS 150 g/l fenpropimorph, 125 g/l kresoxim-methyl, 125 g/l epoxiconazole | Dow AgroSciences | suspo emulze (SE) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | | |
| ALTIMA 500 SC 500 g/l fluzinam | Syngenta | suspenní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | NH | PR | N | | | | | | | | | |
| AMISTAR 250 g/l azoxystrobin | Syngenta | suspenní koncentrát (SC) | | vyloučen | -- | NK | NK | NK | N | | | 4 m | | 5 m | | | | |
| AMISTAR OPTI 80 g/l azoxystrobin, 400 g/l chlorothalonil | Syngenta | suspenní koncentrát (SC) | | | Xn | NK | NK | NK | N | | | 15 m | | | | | | |
| AMISTAR TOP 200 g/l azoxystrobin, 125 g/l difenoconazole | Syngenta | suspenní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | NK | N | | | 5 m | | | | | | |
| AMISTAR XTRA 200 g/l azoxystrobin, 80 g/l cyproconazole | Syngenta | suspenní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | | | | | |
| ANTRE 70 WG 700 g/kg propineb | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | | |
| APEL 90 g/l propiconazole, 400 g/l prochloraz | Dow AgroSciences | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen | Xi | PR | PR | PR | N | | | | | | | | | |
| ARCHER TURBO 450 g/l fenpropidin, 125 g/l propiconazole | Syngenta | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | NK | N | | | 4 m | | | | | | |
| ARTEA PLUS 160 g/l cyproconazole, 250 g/l propiconazole | Syngenta | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | | | | | |
| ATLAS 500 g/l quinoxifen | Dow AgroSciences | suspenní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | PR | PR | PR | N | | | | | | | | | |
| BAYCOR 25 WP 250 g/kg bifentriol | Bayer | smáčitelny prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | PR | NH | | | | | | | | | |
| BUMPER 25 EC 250 g/l propiconazole | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | -- | N | | | 5 m | | | | | | |
| BUMPER SUPER 90 g/l propiconazole, 400 g/l prochloraz | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen | Xi | PR | PR | PR | N | | | | | | | | | |
| CABRIO TOP 50 g/kg pyraclostrobin, 550 g/kg metiram | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | | | | N | | | 40 m | | | | | | |
| CAPALO 62,5 g/l epoxiconazole, 200 g/l fenpropimorph, 75 g/l metrafenone | BASF | suspenní koncentrát (SC) | | | Xi | NK | NK | -- | N | | | 18 m [4 m]4 m[4 m] | | < 20 m | | | | |
| CAPTAN 25 EW 250 g/l flusilazole | DuPont | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | T | -- | -- | -- | N | | | | | | | | | |
| CAPTAN 50 WP 50 % captan | Arysta | smáčitelny prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | | | |
| Do spotřebování zásob. Používání přípravku povoleno max. do 31.3.2013. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAPTAN 80 WG 800 g/kg captan | Arysta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | Brzká aplikace: 25 m Pozdní aplikace: 16 m | | | | | | |
| CARAMBA 60 g/l metconazole | BASF | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | Repka olejka: 4 m Obilniny: 6 m | | | | | | |
| CARYX 210 g/l mepliquat chloride, 30 g/l metconazole | BASF | rozpuštný koncentrát (SL) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | 4 m | | | | | | |
| CASSIOPEE 79 WG 250 g/l folpet, 500 g/l fosetyl-AI, 40 g/l iprovalicarb | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | <6 m | | | | |
| CERELUX PLUS 160 g/l flusilazole, 375 g/l fenpropimorph | DuPont | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | T | NK | NK | -- | NH | | | | | | | | | |
| CLARINET 20 SC 150 g/l pyrimethanil, 50 g/l fluquinconazole | BASF | suspenní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | -- | N | | | | | | | | | |
| CONSENTO 75 g/l fenamidone, 375 g/l propamocarb-hydrochlorid | Bayer | suspenní koncentrát (SC) | | vyloučen | -- | NK | NK | -- | N | | | 4 m | | | | | | |
| CORBEL 750 g/l fenpropimorph | BASF | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | PR | N | | | | | | | | | |
| CREDO 100 g/l picoxystrobin, 500 g/l chlorothalonil | Syngenta | suspenní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | 4 m | | | | | 1 m | |
| CRITERIUM 8 % benalaxyl, 65 % mancozeb | F&N Agro | smáčitelny prášek (WP) | | vyloučen | Xi | NK | NK | -- | N | | | 2 m | | | | | | |
| CUPROCAFFARO 869,6 g/kg oxidchlorid mědi (500 g/kg Cu ²⁺) | Agro Alliance | smáčitelny prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | -- | -- | -- | N | | | 10 m | | | | | | |
| CUPROCAFFARO MICRO 657,9 g/kg oxidchlorid Cu (375 g/kg Cu ²⁺) | Agro Alliance | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | -- | N | | | 10 m | | | | | | |
| CUPROXAT SC 345 g/l síran měďnatý zásaditý (190 g/l Cu ²⁺) | F&N Agro | suspenní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | PR | NH | | | | | | | | | |
| CURENOX 50 877 g/kg oxidchlorid měďnatý (500 g/kg Cu ²⁺) | Sumi Agro | | nezařazeno | nezařazeno | Xn | -- | -- | -- | N | | | | | | | | | |
| CURZATE GOLD 4,5 % cymoxanil, 88 % mancozeb | Arysta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | -- | N | | | | | | | | | |
| CURZATE M WG 4,5 % cymoxanil, 88 % mancozeb | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | -- | N | | | | | | | | | |
| DELAN 700 WDG 700 g/kg dithianon | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xn | N | | | | | | | | | | | | |
| DELARO 325 SC 175 g/l prothioconazole, 150 g/l trifloxystrobin | Syngenta | suspenní koncentrát (SC) | | | Xi | NK | NK | -- | N | | | 5 m | | | | | | |
| DIFCOR 250 EC 250 g/l difenoconazole | Sumi Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen pro jádroviny | Xn | NK | NK | -- | N | | | Jádroviny: 6 m | | Celer: <4 m | | Jádroviny 5 m Celer 1 m | | |
| DISCUS 50 % kresoxim-methyl | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PR | PR | PR | N | | | | | | | | | |
| DITHANE DG NEOTEC 75 % mancozeb | Dow AgroSciences | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xi | NK | NK | -- | N | | | | Borovice, broskvoně, jádroviny, lesní dřeviny, lesní školky, modřín, růže, ryblz, třešně, višně: 30 m | Réva: <6 m | | | | |
| DOMARK 10 EC 100 g/l tetraconazole | Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PR | PR | PR | -- | | | 5 m vodní plochy a toky | | Réva: <6 m | | | | |
| DRAKO 60 g/kg cymoxanil, 700 g/kg mancozeb | AgroProtec | smáčitelny prášek (WP) | | vyloučen pro brambory | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | | | | | Brambor 1 m Réva 3 m |
| DUETT TOP 187 g/l epoxiconazole, 310 g/l thiophanate-methyl | BASF | suspenní koncentrát (SC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | | 15 m | | | | | | |
| ELECTIS 83,3 g/kg zoxamide, 666,7 g/kg mancozeb | Chemtura | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xi | NK | NK | -- | N | | | Brambor: 4 m | | Réva: <6 m | | | | Brambor 1 m Réva 3 m |
| EMMENT 125 ME 125 g/l tetraconazole | Agro Alliance | mikroemulze (ME) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | | |
| FALCON 460 EC 250 g/l spiroxamine, 167 g/l tebuconazole, 43 g/l triadimenol | Bayer | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | C | NK | NK | -- | NH | | | | | | | | | |
| FANDANGO 200 EC 100 g/l fluoxastrobin, 100 g/l prothioconazole | Bayer | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | | |
| FANTIC F 3,75 % benalaxyl-M, 48 % folpet | Agro Alliance | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NK | NK | -- | N | | | 30 m | | neaplikovat | | | | |
| FANTIC M 4 % benalaxyl-M, 65 % mancozeb | Agro Alliance | smáčitelny prášek (WP) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | | |
| FLINT PLUS 600 g/kg captan, 40 g/kg trifloxystrobin | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xi | NK | NK | -- | N | | | 20 m | | | | | | |

| Přípravek obsah účinné látky v l, kg přípravku | Zástupce | Formulace | Ochranná pásma vod | | Klasifikace a označení přípravku podle | | | | | Ochrana životního prostředí | | Klasifikace vzhledem k vodním organismům | | | Toxicita neclivých rostlin | | Toxicita neclivých členovců |
|--|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|---|--|-----------------------------|
| | | | II. stupeň zdrojů podzemních vod | II. stupeň zdrojů povrchových vod | toxicita člověk | toxicita ptáci | toxicita savci | toxicita včely | účinky na životní prostředí | Ochrana podzemní vody/půdních organismů - četnost aplikací na pozemku SPE1 | Ochrana podzemní vody/vodních organismů - neaplikovat na SPE2 | Ochrana vodních organismů - neoseřtené pásma vzhledem k povrchové vodě SPE3 | Ochrana vodních organismů - aplikace na svažitých půdách a půdách s drenážemi SPE2 | Ochrana vodních organismů - neaplikovat na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažítosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ... SPE2 | Ochrana neclivých rostlin - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | Ochrana neclivých členovců - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | |
| FLOWBRIX 660 g/l oxychlorid mědi (380 g/l Cu ²⁺) | AgroProtec | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | -- | N | | | Polní plodiny: 5 m [4 m]4 m] Listnáče, buk, modřín, borovice: 20 m Chmel 30 m [50 %: 25/20 m brzká apl./pozdní apl.]75 %: 18/16 m brzká apl./pozdní apl.]90 %: 12/10 m brzká apl./pozdní apl.] Zelenina: 5 m Hrušně ve výsadbách, jabloně a hrušně ve školkách, réva: 15 m [50 %: 12/10 m brzká apl./pozdní apl.]75 %: 10/8 m brzká apl./pozdní apl.]90 %: 6/6 m brzká apl./pozdní apl.] Jablonoř: 10 m [6 m]6 m]6 m] Broskvoň, jabloň, meruňky, slivoně, třešně, višně: 30 m [50 %: 25/20 m brzká apl./pozdní apl.]75 %: 18/16 m brzká apl./pozdní apl.]90 %: 12/10 m brzká apl./pozdní apl.] | | | | | |
| FOLPAN 80 WG 800 g/kg folpet | Agrovita | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | Réva: <6 m Chmel: <10 m | | | |
| FUNGURAN-OH 50 WP 770 g/kg hydroxid měďnatý (500 g/kg Cu ²⁺) | Arysta | smáčitelý prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | -- | -- | -- | N | | 10 m | | | | | | |
| HORIZON 250 EW 250 g/l tebuconazole | Bayer | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PR | PR | PR | NH | | | | | | 1 m | | |
| 100 g/l prothioconazole, 250 g/l spiroxamine, 100 g/l tebuconazole | Bayer | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | 4 m | | | | | | |
| CHAMPION 50 WP 770 g/kg hydroxid měďnatý (500 g/kg Cu ²⁺) | F&N Agro | smáčitelý prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | PR | NH | | | | | | | | |
| CHARISMA 106,7 g/l flusilazole, 100 g/l famoxate | DuPont | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | T | NK | NK | -- | N | | | | | | | | |
| CHORUS 50 WG 500 g/kg cyprodinil | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | -- | NK | NK | -- | N | | 6 m | | | | | | |
| CHORUS 75 WG 750 g/kg cyprodinil | Syngenta/Fytoz | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | N | NH | | | | | | | | |
| IMPACT 125 g/l flutriafol | Sumi Agro | dispergovatelný koncentrát (DC) | vyloučen | | -- | NH | NH | PR | NH | | | | | | | | |
| IMPULSE 500 EC 500 g/l spiroxamine | Sumi Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | Vč2 | N | | | DO: min. 10 m od vodních ploch a toků | | | | | |
| IMPULSE SUPER 250 g/l spiroxamine, 167 g/l tebuconazole, 43 g/l triadimenol | Sumi Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | C | NK | NK | -- | NH | | | DO: vinice: nesmí být aplikován v menší vzdálenosti než 10 m od vodních toků a recipientů povrchových vod 4 m | | | | | |
| INFINITO 62,5 g/l fluopicolide, 625 g/l propamocarb-hydrochloride | Bayer | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | | Xi | NK | NK | -- | N | fluopicolide 1x za 3 roky | | | | | | | |
| IQ-CRYSTAL 250 g/l quinoxifen | Dow AgroSciences | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | PR | PR | PR | N | | | | | | | | |
| KARATHANE NEW 350 g/l methidathion | Dow AgroSciences | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | < 8 m | | | |
| KARBEN FLO STEFES 500 g/l carbendazim | Agro Alliance | dispergovatelný koncentrát (DC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | PR | -- | N | | | | | | | | |
| KOCIDE 2000 538 g/kg hydroxid měďnatý (350 g/kg Cu ²⁺) | Chemtura | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | -- | -- | -- | N | | 10 m | | | | | | |
| KUMULUS WG 80 % síra | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | NK | NH | | | | | | | | |
| KUPRIKOL 50 840 g/kg oxychlorid mědi (500 g/kg Cu ²⁺) | NeraAgro | smáčitelý prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | PR | -- | N | | 10 m | | | | | | |
| KUPRIKOL 250 SC 420 g/kg oxychlorid mědi (250 g/l Cu ²⁺) | Agro Alliance | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | -- | -- | -- | N | | 10 m | | | | | | |
| LEANDER 750 g/l fenpropidin | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | vyloučen | | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | < 100 m | 1 m nezemědělská půda | | |
| LIMIT 187 g/l epoxiconazole, 310 g/l thiophanate-methyl | Dow AgroSciences | suspenzní koncentrát (SC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | 15 m | | | | | | |
| LYNX 250 g/l tebuconazole | Dow AgroSciences | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PR | PR | PR | NH | | | | | | | | |
| MELODY COMBI 65,3 WG 90 g/kg provalicarb, 563 g/kg folpet | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xn | NK | NK | -- | N | | 10 m | | | | | | |
| MERPAN 80 WG 800 g/kg captan | Agrovita | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xn | NK | NK | -- | N | | | Jádroviny: 10 m [6 m]6 m]6 m] Okrasné rostliny nad 150 cm: 16 m [6 m]6 m]6 m]7 m] | | Okrasné rostliny > 150 cm: < 16 m | | | |
| MILDICUT 25 g/l cyazofamid | Belchim | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | SPE8 | N | | | | | | | | |
| MINOS 300 g/l pyrimethanil | Agro Alliance | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | | -- | NK | NK | -- | N | | | Jablonoř, hrušně: 6 m Jahodník: 4 m | | | | | |
| MIRAGE 45 ECNA 450 g/l prochloraz | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PI5 | No | -- | N | | | | | | | | |
| MYTHOS 30 SC 300 g/l pyrimethanil | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | | -- | NK | NK | -- | N | | | | | | | | |
| NOVOZIR MN 80 NEW 800 g/kg mancozeb | Agrofert | smáčitelý prášek (WP) | vyloučen | | Xi | NK | NK | -- | N | | | Jablonoř, hrušně: 6 m Jahodník, okrasné rostliny: 4 m Borovice, broskvoň, jabloň, lesní dřeviny, lesní školky, modřín, růže, rybíz, třešně, višně: 30 m | | Réva: < 6 m | | | |
| OPERA TOP 62,5 g/l epoxiconazole, 85 g/l pyraclostrobin | BASF | suspo emulze (SE) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | |
| ORIUS 25 EW 250 g/l tebuconazole | Agrovita | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NK | NK | -- | N | | 5 m | | | | 5 m nezemědělská půda | | |
| ORNAMENT 250 EW 250 g/l tebuconazole | Agro Alliance | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PR | PR | PR | NH | | | | | | | | |
| ORTIVA 250 g/l azoxystrobin | Syngenta | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | | -- | NH | NH | NK | N | | 4 m | | | < 100 m | | | |
| PARAGAN 80 g/l cyproconazole, 250 g/l propiconazole | Dow AgroSciences | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PR | PR | -- | N | | 5 m | | | | | | |
| PAROLI (R) 167 g/l iprodion, 167 g/l thiophanate-methyl | Sumi Agro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERGADO F 400 g/kg folpet, 50 g/kg mandipropamid | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | <100 m | 3 m | | |
| PICTOR 200 g/l dimoxystrobin, 200 g/l boscalid | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | | |
| PLINKER 100 g/l picoxystrobin, 500 g/l chlorothalonil | DuPont | suspenzní koncentrát (SC) | vyloučen | | Xn | NK | NK | -- | N | | 4 m | | | | | 1 m | |
| POLYRAM WG 70 % metiram | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xi | NP | NK | -- | N | | Jádroviny: 20 m [20 m]6 m]4 m] Brambory, okrasné rostliny: 4 m | | | Brambory, okrasné rostliny, réva vinná: < 10 m | Jádroviny: 20 m [15 m]10 m]3 m] Réva vinná: 5 m [3 m]3 m]3 m] Brambory, okrasné rostliny: 1 m | | |
| PREVICUR ENERGY 530 g/l propamocarb, 310 g/l fosetyl-AI | Bayer | rozpuštěný koncentrát (SL) | vyloučen | | Xi | NK | NK | -- | N | | 10 m | | | < 6 m | | | |
| PROFLER 44,4 g/kg fluopicolide, 667 g/kg fosetyl-AI | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | | Xi | NK | NK | -- | N | | 4 m | | | | | | |
| PROLINE 250 EC 250 g/l prothioconazole | Bayer | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | | | | |

| Přípravek obsah účinné látky v l, kg přípravku | Zástupce | Formulace | Ochranná pásma vod | | Klasifikace a označení přípravku podle | | | | | Ochrana životního prostředí | | Klasifikace vzhledem k vodním organismům | | | Toxicita neclivé rostliny | Toxicita neclivých členovců |
|--|--------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|--|
| | | | II. stupeň zdrojů podzemních vod | II. stupeň zdrojů povrchových vod | toxicita člověk | toxicita ptáci | toxicita savci | toxicita včely | účinky na životní prostředí | Ochrana podzemní vody/půdních organismů - četnost aplikací na pozemku SPe1 | Ochrana podzemní vody/vodních organismů - neaplikovat na SPe2 | Ochrana vodních organismů - neoseřtené pásmo vzhledem k povrchové vodě SPe3 | Ochrana vodních organismů - aplikace na svažitých půdách a půdách s drenážemi SPe2 | Ochrana vodních organismů - neaplikovat na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ... SPe2 | Ochrana neclivých rostlin - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásmo od okraje oseřtovaného pozemku ... SPe3 | Ochrana neclivých členovců - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřtené ochranné pásmo od okraje oseřtovaného pozemku ... SPe3 |
| PROPLANT 722 g/l propamokarb ve formě hydrochloridu | | | | vyloučen pro zeleninu | -- | NK | NK | -- | -- | | | | | | | |
| PROSARO 250 EC 125 g/l prothioconazole, 125 g/l tebuconazole | Bayer | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | |
| PROSPER 500 g/l spiroxamine | Bayer | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | Vč2 | N | | | | | | | |
| PYRUS 400 SC 400 g/l pyrimethanil | Arysta | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | -- | NK | NK | -- | N | | | | | | | |
| QUADRIS MAX 99.5 g/l azoxystrobin, 500 g/l folpet | Syngenta | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | < 6 m | | |
| QUINOS 500 g/l quinoxifen | | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | PR | PR | PR | N | | | | | | | |
| RANMAN 400 g/l cyazofamid | | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | -- | N | | | | | | | |
| RANMAN ACTIVATOR 84 % heptamethyltrisiloxan | | rozpuštěný koncentrát (SL) | | | Xn | NH | NH | -- | N | | | | | | | |
| REIVUS 250 g/l mandipropamid | Syngenta | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | NK | -- | | | | | | | |
| RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE 40 g/kg metalaxyl-M, 400 g/kg folpet | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | < 6 m | | |
| RIDOMIL GOLD MZ PEPITE 40 g/kg metalaxyl-M, 640 g/kg mancozeb | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | | 5 m nezemědělská půda | 5 m nezemědělská půda |
| ROMBUS TRIO 250 g/l spiroxamine, 167 g/l tebuconazole, 43 g/l triadimenol | F&N Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | C | NK | NK | -- | NH | | | | | | | |
| ROVRAL AQUAFLO 500 g/l iprodion | BASF/Agro Alliance | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | |
| SCORE 250 EC 250 g/l difenoconazole | Syngenta | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | NK | N | | | | | | | |
| SFERA 535 SC 375 g/l trifloxystrobin, 160 g/l cyproconazole | Bayer | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | |
| SIGNUM 267 g/kg boscalid, 67 g/kg pyraclostrobin | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | | | |
| SOLFOSBENTON DC 15 % oxid siričitý | Biocort | dispergovatelný koncentrát (DC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | Vč3 | NH | | | | | | | |
| SPORGON 50 WP 50 % prochloraz | BASF | smáčtečný prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | PR | N | | | | | | | |
| SPORTAK HF 450 g/l prochloraz | BASF/Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | -- | N | | | | | | | |
| STACCATO 250 g/l tebuconazole | DuPont | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | 5 m | | |
| SWING TOP 50 g/l epoxiconazole, 133 g/l dimoxystrobin | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | 4 m | | |
| SWITCH 375 g/kg cyprodinil, 250 g/kg fludioxonil | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | -- | NH | NK | NK | N | | | | | Jahody 4 m | | Réva: < 6 m |
| SYLLIT 65 WP 65 % dodine | Arysta | smáčtečný prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| SYLLIT 400 SC 400 g/l dodine | Arysta | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | 30 m | | |
| TALENDO 200 g/l proquinazid | DuPont | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | 10 m [10 m]6 m[6 m] | | < 10 m |
| TALENT 200 g/l myclobutanil | Dow AgroSciences | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | 30 m | | |
| TALUS 200 g/l proquinazid | DuPont | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | 4 m | | |
| TANGO SUPER 84 g/l epoxiconazole, 250 g/l fenpropimorph | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | 4 m | | |
| TANOS 50 WG 250 g/kg cymoxanil, 250 g/kg famoxadone | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PR | PR | PR | N | | | | | 30 m | | < 100 m |
| TELDOR 500 SC 500 g/l fenhexamid | Bayer | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | -- | N | | | | | 10 m | | |
| TENDENCY 25 250 g/l propiconazole | Sumi Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NK | NK | -- | N | | | | | 5 m | | |
| TERCEL 40 g/kg pyraclostrobin, 120 g/kg dithianon | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | 20 m | | < 100 m |
| THIRAM GRANUFLO 800 g/kg thiram | Chemtura | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | Ovocné sady: 10 m | | Vinice, jahodník: < 10 m |
| TILMOR 240 EC 80 g/l prothioconazole, 160 g/l tebuconazole | Bayer | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | 4 m | | |
| TILT 250 EC 250 g/l propiconazole | Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | 5 m | | |
| TOPAS 100 EC 100 g/l penconazole | Arysta | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | NH | NH | SPe8 | N | | | | | | | |
| TOPREX 250 g/l difenoconazole, 125 g/l paclobutrazol | Syngenta | suspenzní koncentrát (SC) | | | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | 3 m | | |
| TOPSIN M 500 SC 500 g/l thiophanate-methyl | Sumi Agro | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | -- | | | | | Cukrová a krmná řepa: 4 m Pšenice, ječmen: 5 m | | 1 m nezemědělská půda |
| VALIS M (R) 60 g/kg valifenalate, 600 g/kg mancozeb | Chemtura | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | | | | | | | | | | | | |
| VERITA 44.4 g/kg fenamidone, 667 g/kg fosetyl-AI | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen | -- | NK | NK | -- | N | | | | | | | < 6 m |
| VIVANDO 500 g/l metrafenone | BASF | suspenzní koncentrát (SC) | | | -- | NK | NK | -- | N | | | | | | | |
| ZAMIR 40 EW 267 g/l prochloraz, 133 g/l tebuconazole | Agrovita | emulze typu olej ve vodě (EW) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | N | | | | | 2 m | | |
| ZATO 50 WG 500 g/kg trifloxystrobin | Bayer | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | -- | PR | PR | -- | N | | | | | | | 1 m nezemědělská půda |
| ZETANIL WG 45 g/kg cymoxanil, 650 g/kg mancozeb | Sumi Agro | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | vyloučen pro brambor | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | | | Réva: < 6 m |
| ZIGNAL 500 SC 500 g/l fluazinam | | suspenzní koncentrát (SC) | | vyloučen | Xi | NK | NK | -- | N | | | | | 4 m | | |

| Přípravek obsah účinné látky v l. kg přípravku | Zástupce | Formulace | Ochranná pásma vod | | Klasifikace a označení přípravku podle | | | | | Ochrana životního prostředí | | Klasifikace vzhledem k vodním organismům | | | Toxicita neclivých rostlin | Toxicita neclivých členovců |
|---|------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|-------------------|---|-----------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|
| | | | II. stupeň zdrojů podzemních vod | II. stupeň zdrojů povrchových vod | toxicita člověk | toxicita ptáci | toxicita savci | toxicita včely | účinky na životní prostředí | Ochrana podzemní vody/půdních organismů - četnost aplikací na pozemku SPe1 | Ochrana podzemní vody/vodních organismů - neaplikovat na SPe2 | Ochrana vodních organismů - neoseřené pásmo vzhledem k povrchové vodě SPe3 | Ochrana vodních organismů - aplikace na svažitých půdách a púdách s drenážemi SPe2 | Ochrana vodních organismů - neaplikovat na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3' svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ... SPe2 | Ochrana neclivých rostlin - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPe3 | Ochrana neclivých členovců - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPe3 |
| Biopreparáty - fungicidy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONTANS WG 1x10 ¹³ aktivních spor Coniothyrium minilana/ka | AgroProtec | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | | | |
| Insekticidy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACTARA 25 WG 250 g/kg thiamethoxam | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | vyloučen | vyloučen | -- | NK | NK | SPe8. | -- | | | 10 m | | | | |
| ACTELIC 50 EC 500 g/l pirimifos-methyl | Syngenta | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | EV | EV | EV | N | | | | | | | |
| AGRION DELTA 0,15 g deltamethrin | Lybar | aerosolový dávkovač (AE) | | | -- | NK | NK | SPe8 | N | | | 10 m | | | 2 m nezemědělská půda | |
| ALFAMETRIN 100 g/l alpha-cypermethrin | Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | SPe8 | N | | | Okrasné a lesní dřeviny: 50 m [25 m]14 m[8 m] Brukvovitá zelenina: 20 m [8 m]4 m[4 m] Vojtěška: 14 m [8 m]4 m[4 m] Řepka ozimá: 10 m [5 m]4 m[4 m] Řepka jarní, hořčice: 10 m [4 m]4 m[4 m] Len: 20 m [8 m]4 m[4 m] Hrách, bob, brambor, jarní a ozimé obiloviny: 8 m [4 m]4 m[4 m] | | | Brukvovitá zelenina, řepka, hořčice, brambor: < 30 m Len: < 20 m Vinná réva, hrách, bob, ozimé obiloviny: < 8 m | Okrasné a lesní dřeviny: NELZE [NELZE]30 m[20 m] Vinná réva: 10 m [5 m]3 m[3 m] Brukvovitá zelenina, len, hořčice, řepka: 10 m [3 m]3 m[0 m] Vojtěška, hrách, bob, brambor: 5 m [3 m]3 m[0 m] Jarní a ozimé obiloviny: 5 m [3 m]0 m[0 m] |
| AVAUNT 15 EC 150 g/l indoxacarb 5l - 58 EC NOVÉ 400 g/l dimethoate | BASF | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | SPe8. | N | | | 4 m | | | | |
| | | | | | Xn | NK | NK | SPe8. | N | | | Třešně, višně, okrasné rostliny nad 150 cm: 6 m Česnek, cibule, pór, špenát (množteletské porosty), okrasné rostliny do 50 cm a 50-150 cm, cukrovka a krmná řepa: 4 m | | | | Česnek, cibule, pór, špenát: 3 m [3 m]1 m[1 m] Okrasné rostliny do 50 cm, cukrovka a krmná řepa: 3 m [1 m]1 m[1 m] Okrasné rostliny 50-150 cm: 10 m [5 m]5 m[3 m] Okrasné rostliny nad 150 cm, třešně, višně: 30 m [20 m]15 m[10 m] |
| BISCAYA 240 OD 240 g/l thiadiprid | Bayer | olejová disperze (OD) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NK | NK | - | N | | | 30 m | | | | |
| BULLDOCK 25 EC 25,8 g/l beta-cyfluthrin | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | -- | -- | SPe8. | N | | | 20 m | | | 5 m nezemědělská půda | |
| CALYPSO 480 SC 480 g/l thiadiprid | Bayer | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | PR | PR | - | NH | | | Rybíz: 14 m | | | | |
| CONFIDOR 200 OD 200 g/l imidacloprid | Bayer | olejová disperze (OD) | | | -- | NK | NK | SPe8. | N | | | | | | | |
| CYPERKILL 25 EC 250 g/l cypermethrin | Arysta | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | SPe8 | N | | | 15 m | | | | 5 m nezemědělská půda |
| DECIS MEGA 50 g/l deltamethrin | Bayer | emulze typu olej ve vodě (EW) | | | Xn | NK | NK | SPe8 při dávce větší než 0,15 l/ha | N | | | Kukuřice, vojtěška 7 m Réva 18 m Ovocné stromy 30 m Plodiny s aplikační dávkou v rozmezí 0,1-0,15 l/ha 4 m DO 50 m od vodních ploch a toků | | | | |
| DIMILIN 48 SC 480 g/l diflubenzuron | Chemtura | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | PR | PR | PR | N | | | | | | | |
| DURSABAN 480 EC 480 g/l chlorpyrifos | | emulgovatelný koncentrát (EC) | | vyloučen | Xn | NK | NK | SPe8. | N | | | | | | | |
| EXPLICIT PLUS 300 g/kg indoxacarb | DuPont | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | | | Xn | NK | NK | - | N | | | 4 m | | | | 20 m |
| FAST M 0,009 % deltamethrin | Neudorff | aerosolový dávkovač (AE) | | | -- | NK | NK | - | -- | | | | | | | |
| FERRAMOL 10 g/kg fosforečnan železitý | Syngenta | granule (GR) | | | Xn | NK | NK | - | N | | | | | | | |
| FORCE 1,5 G 15 g/kg teflutrin | F&N Agro | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | PR | -- | | | | | | | |
| FURY 10 EW 100 g/l zeta-cypermethrin | F&N Agro | emulze typu olej ve vodě (EW) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | PR | -- | | | | | | | |
| INSEGAR 25 WG 25 % fenoxycarb | Syngenta | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | SPe8. | N | 2x za vegetační období | | | | | | |
| INTEGRO 240 g/l methoxyfenozide | Dow AgroSciences | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | | | |
| K-OBIOL EC 25 25 g/l deltamethrin | | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xn | NK | NK | NK | N | | | | | | | |
| KANEMITE | AgroProtec | | | | | | | | | | | | | | | |
| KARATE SE ZEON TECHNOLOGII 5 CS 50 g/l lambda-cyhalothrin | Syngenta | suspenze kapsulí (CS) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | -- | -- | -- | N | 1x za vegetační období | | | | | | |
| MAGUS 200 SC 200 g/l fenazaquin | Chemtura | suspenzní koncentrát (SC) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | PR | N | | | | | | | |
| Do spotřebování zásob Používání přípravku nověno max dn 31.5.2013 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Přípravek obsah účinné látky v l, kg přípravku | Zástupce | Formulace | Ochranná pásma vod | | Klasifikace a označení přípravku podle | | | | | Ochrana životního prostředí | | Klasifikace vzhledem k vodním organismům | | | Toxicita neclivé rostliny | Toxicita neclivých členovců |
|--|------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|---|--|--|--|--|---|
| | | | II. stupeň zdrojů podzemních vod | II. stupeň zdrojů povrchových vod | toxicita člověk | toxicita ptáci | toxicita savci | toxicita včely | účinky na životní prostředí | Ochrana podzemní vody/půdních organismů - četnost aplikací na pozemku SPE1 | Ochrana podzemní vody/vodních organismů - neaplikovat na ... SPE2 | Ochrana vodních organismů - neoseřené pásma vzhledem k povrchové vodě SPE3 | Ochrana vodních organismů - aplikace na svažitých půdách a půdách s drenážemi SPE2 | Ochrana vodních organismů - neaplikovat na svažitých pozemcích (výše nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ... SPE2 | Ochrana neclivých rostlin - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 | Ochrana neclivých členovců - při aplikaci přípravku je nutné dodržovat neoseřené ochranné pásmo od okraje ošetřovaného pozemku ... SPE3 |
| Bioinsekticidy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIOOL 55 % olej řepkový | Ing. A. Veverka | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| EKOL 90 % olej řepkový | Proxim | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| NEUDOSAN 51 % draselná sůl přírod. mastných kyselin (NEUDOSAN AF aplikátor pro příčné použití, 1% K sůl) | Neudorff | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| SPRUZIT-FLUSSIG 144 g piperonyl butoxide + 30 g pyrethrinu (přírodní extrakt z květů kopretiny Chrysanthemum cinerariaefolium) | Neudorff | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| Biopreparáty - makroorganismy | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIOBIT XL 12700 mi/mg Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki | Biocont | suspenzní koncentrát (SC) | | | -- | NH | NH | PR | NH | | | | | | | |
| CARPOVIRUSINE Cydia pomonella GV | Arysta | suspenzní koncentrát (SC) | | | Xi | NK | NK | -- | -- | | | | | | | |
| MADEX Cydia pomonella Granulosis Virus (CpGV) Množství účinných partiкул: 3 x 10 ¹² /l | Biocont | suspenzní koncentrát (SC) | | | Xi | NK | NK | -- | -- | | | | | | | |
| Bioagens | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRICHOCAP 700 ks/bal. Trichogramma evanescens | | kapsle ve tvaru kartiček (X25) | | | -- | NK | NK | -- | -- | | | | | | | |
| TRICHOPLUS 200 ks/bal. Trichogramma evanescens, 800 ks/bal. Trichogramma pintol | | polystyrénové kapsle | vyloučen | vyloučen | -- | NK | NK | -- | -- | | | | | | | |
| Regulátory | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CELSTAR 750 SL 750 g/l chlormequat-chloride | Agro Alliance | tekutý koncentrát (SL) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| CERONE 480 SL 480 g/l ethephon | Bayer | tekutý koncentrát (SL) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | -- | | | | | | 1 m | |
| CYCOCEL 750 SL 750 g/l chlormequat-chloride | BASF | tekutý koncentrát (SL) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | PR | NH | | | | | | | |
| E THREL 480 g/l ethephon | Bayer | tekutý koncentrát (SL) | | vyloučen | C | NK | NK | -- | -- | | | | | | 3 m | |
| FLORDIMEX 480 g/l ethephon | | tekutý koncentrát (SL) | | vyloučen | C | NK | NK | -- | -- | | | | | | 3 m | |
| FLORDIMEX T EXTRA 480 g/l ethephon | | tekutý koncentrát (SL) | | vyloučen | Xn | NK | NK | -- | -- | | | | | | 1 m | |
| MODDUS 250 g/l trihexapac-ethyl | Syngenta | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | Xi | -- | -- | -- | N | | | | | | | |
| REGALIS 10 WG 10 % prohexadione-Ca | BASF | ve vodě dispergovatelné granule (WG) | nezařazeno | nezařazeno | -- | -- | -- | -- | -- | | | | | | | |
| RETACEL EXTRA R 68 720 g/l chlormequat-chloride | Bayer | smáčitelný prášek (WP) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| RHODOFIX 1% kyselina alfa-naphthoicová | | | | | -- | NH | NH | N | -- | | | | | | | |
| STABILAN 750 SL 750 g/l chlormequat-chloride | F&N Agro | tekutý koncentrát (SL) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| TERPAL C 105 g/l ethephon, 305 g/l chlormequat-chlorid | BASF | tekutý koncentrát (SL) | nezařazeno | nezařazeno | Xn | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |
| Antitranspiranty | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGROVITAL 98 % pinolene | AgroProtec | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | PR | PR | PR | N | | | | | | | |
| ELASTIQ 450 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymer (syntetický latex) | Chemtura | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | -- | EV | EV | EV | -- | | | | | | | |
| FLEXI 450 g/l karboxylovaný styren butadien kopolymer (syntetický latex) | Sumi Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | -- | NK | NK | -- | -- | | | | | | | |
| PE-DAGRAL 560 g/l di-1-p-menthen | | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | PR | PR | PR | N | | | | | | | |
| PE-DAGRAL SUPER B 560 g/l di-1-p-menthen | | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NH | NH | -- | N | | | | | | | |
| PE-DAGRAL SUPER W 560 g/l di-1-p-menthen | | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NH | NH | EV | N | | | | | | | |
| SPOONAM DC 555,4 g/l pinolene | F&N Agro | emulgovatelný koncentrát (EC) | nezařazeno | nezařazeno | -- | NH | NH | PR | NH | | | | | | | |
| Smáčedla | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADAPTIC 11,3 g/l polyacrylamid, 190 g/l síran amonný | Agrovita | rozpuštný koncentrát (SL) | | | Xi | NK | NH | -- | -- | | | | | | | |
| ALINO 80 % olej řepkový-methylester | Agro Alliance | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | -- | NK | NH | PR | NH | | | | | | | |
| ATPLUS 463 60 % parafinový olej, 40 % POE-sorbitol oleat, POE-tridecylalkohol | Syngenta | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NH | NH | -- | -- | | | | | | | |
| DASH HC 37,5 % methylester kyseliny palmitové a olejové, 22,5 % polyalkoxyester kyseliny fosforečné, 5 % kyselina olejová | BASF | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NK | NH | -- | -- | | | | | | | |
| GROUNDED 732 g/l rafinovaný parafinový olej, alifatické hydrokarbony, hexahydričné alkohol ethoxyláty, C18-C20 mastné kyseliny | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | | | | | | | | | | | | |
| MIERO 33528 733 g/l methylester řepkového oleje | Bayer | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | Xi | NH | NH | -- | -- | | | | | | | |
| ROLLWET 832 g/l block copolymer of ethylene oxide and propylene oxide, 204 g/l polyalkylene oxid modified heptamethyl trisiloxane | Agrovita | rozpuštný koncentrát (SL) | | | Xn | NH | NH | -- | -- | | | | | | | |
| SILWET STAR 80 % heptamethyltrisiloxan polyalkylenoxid, 20% allyloxypropylethylen | Chemtura | rozpuštný koncentrát (SL) | | | Xn | NH | NH | -- | N | | | | | | | |
| SPARTAN 500 g/l alkylamine ethoxylate propoxylate | Sumi Agro | rozpuštný koncentrát (SL) | | | Xn | NH | NH | -- | N | | | | | | | |
| SAMAN 990 g/l alkylfenolalkoxylát | Dow AgroSciences | | | | Xi | NH | NH | -- | N | | | | | | | |
| VELOCITY 771,5 g/l methylovaný řepkový olej, 105,9 g/l polyalkylene oxide modified heptamethyl trisiloxane | Agrovita | emulgovatelný koncentrát (EC) | | | -- | NH | NH | -- | NH | | | | | | | |

