

KLASIFIKACE PŘÍPRAVKŮ S OHLEDEM NA OCHRANU VOD A NECÍLOVÝCH ORGANISMŮ.

| PŘÍPRAVEK | OP II ST. PODZEMNÍ VODA | OP II ST. POVRCHOVÁ VODA | MOŽNOST APLIKACÍ NA STEJNÉM POZEMKU / SEZÓNŇÍ OMEZENÍ | APLIKACE NA PŮDÁCH S DRENÁŽEMÍ NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ) | OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLEDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLEDEM K NECÍLOVÝM ROSTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEBEZPEČNOST VZHLEDEM K OSTATNÍM ORGANISMŮM (NČ-NECÍLOVÍ ČLENOVCI, V-VĚLY, P-PTÁCI, O-OBRÁTLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) |
|--------------------------|--|--|--|---|---|---|---|
| Agri MCPA® 750 | | vyločen | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m, při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Atari® WG | | | | Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Nelze ani za použití vegetačního pásu. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Bentan® 48 SL | vyločen pro aplikaci do narcisu | vyločen pro aplikaci do brambor, lnu a narcisu | | | | Neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m, při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. Přípravek nelze aplikovat na narcisy v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Dicavel® SL | | vyločen | | | | Pastviny a úhorové plochy: neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. Kukuřice: neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50%, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Dikobraz® | | | | Obiloviny ozimé: vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. | Obiloviny jarní, ovocné stromy a keře: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchovým vodám. Obiloviny ozimé: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 5 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 %, 75 a 90% redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m od povrchových vod. | Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Dikobraz® Extra | | vyločen | | Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Etobeet 500 | vyločen | vyločen | Neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku ethofumesát vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku v maximálním aplikační dávce 1 kg úč.l./ha za rok. | Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Etofumezat 500 SC | | vyločen | Neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku ethofumesát vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku v maximálním aplikační dávce 1 kg úč.l./ha za rok. | Světlice barvířská: Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Fendi® 160 | | vyločen | | Cukrovka: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m. Minorita jahodník: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 15 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Flurostar® 200 | Vyloučen pro podzemní aplikaci do obilnin. | vyločen | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Ozimá pšenice, ozimý ječmen, žito, pšenice tvrdá, triticales, kukuřice: neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. Louky a pastviny/travní porosty: neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Galeon 50 | | | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m, při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Glister® Ultra | | | | | | Pro aplikační dávku 5 l/ha a vyšší. Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Glotron® 700 SC | | vyločen | | | | Neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m, při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Chaco® | vyločen | vyločen | | | | | |

| PŘÍPRAVEK | OP II ST. PODZEMNÍ VODA | OP II ST. POVRCHOVÁ VODA | MOŽNOST APLIKACÍ NA STEJNÉM POZEMKU | APLIKACE NA PŮDÁCH S DRENÁŽEMÍ NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ) | OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMA VZHLÉDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEOŠETŘENÉ PÁSMA VZHLÉDEM K NECÍLOVÝM ROSTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEBEZPEČNOST VZHLÉDEM K OSTATNÍM ORGANISMŮM (NČ-NECÍLOVÍ ČLENOVCI, V-VČELY, P-PTÁCI, O-OBRATLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMA...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) |
|-----------------|-------------------------|--|--|---|---|---|--|
| Chlortoluron SC | | vyloučen | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 3 m, při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Klomazon® RX | | Vyloučen pro aplikaci do řepky olejky. | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Klopyr® - 300 | vyloučen | vyloučen | | | | Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Mezin 70 | | vyloučen | | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního. | Snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné vzdálenosti 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Moose® 800 | | vyloučen | | Brambory: vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m. Obiloviny: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního. | Obiloviny: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 7 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 %, 75 a 90% redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m od povrchových vod. Brambory: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 %, 75 a 90% redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m od povrchových vod. | Neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m, při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Nicorn® 040 SC | vyloučen | | Za účelem ochrany podzemní vody aplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje nicosulfuron, v maximálním množství 40 g/ha/rok. | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu. | Snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné vzdálenosti 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Pendimex 330 EC | | vyloučen | | Pro aplikaci do slunečnice a tabáku: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (větší nebo rovno 3 °svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m. Pro aplikaci do kukuřice, hrachu, fazolu, rajčat, lupiny, jahodníku, sóji, mrkve, petržele, celeru, cibule, česneku, póru, ovocných sadů, vinné révy a ozimých obilovin: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (větší nebo rovno 3 ° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m. | Ozimé obiloviny: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 10 m vzhledem k povrchové vodě. Kukuřice, hrách, fazol, rajče, lupina, jahodník, sója, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, vinná réva, ovocné sady, trávy: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Kukuřice, hrách, fazol, rajče, lupina, jahodník, sója, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, slunečnice, tabák, vinná réva, ovocné sady, ozimé obiloviny, trávy: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. | |
| Pendimex 400 SC | | vyloučen | | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu. | Kukuřice: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 30 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 14 m, při 75 % redukcí na 7 m a při 90 % redukcí na 4 m. Ječmen ozimý, pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 30 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 15 m, při 75 % redukcí na 7 m a při 90 % redukcí na 4 m. | Neošetřené ochranné pásmo 15 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 10 m, při 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek je třeba dodržet ochrannou vzdálenost 5 m. | |
| Rapus® 500 | vyloučen | Vyloučen pro aplikaci do řepky olejky jarní a hořčice. | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku metazachlor v celkové dávce vyšší než 1,0 kg úč.l./ha (jednorázově a/nebo v dělených dávkách) po dobu tří let na stejném pozemku. | Pro aplikaci do řepky olejky jarní a hořčice: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. | Řepka olejka jarní a hořčice: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Řepka olejka ozimá: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 5 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Rapus® Plus | vyloučen | Vyloučen pro aplikaci do řepky olejky jarní a hořčice. | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku chinmerak a metazachlor, vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku. | Pro aplikaci do řepky olejky jarní: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. Pro aplikaci do hořčice: S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. Pro aplikaci do řepky olejky ozimé: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5 m. | Řepka olejka ozimá: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 7 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 4 m vzhledem k povrchové vodě. Řepka olejka jarní: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na vodní organismy na 4 m vzhledem k povrchové vodě. Hořčice bílá: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Řepka olejka: neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. Hořčice: neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností. |

| PŘÍPRAVEK | OP II ST. PODZEMNÍ VODA | OP II ST. POVRCHOVÁ VODA | MOŽNOST APLIKACÍ NA STEJNÉM POZEMKU | APLIKACE NA PŮDÁCH S DRENÁŽEMÍ NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ) | OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLÉDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLÉDEM K NECÍLOVÝM ROSTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEBEZPEČNOST VZHLÉDEM K OSTATNÍM ORGANISMŮM (NČ-NECÍLOVÍ ČLENOVCI, V-VČELY, P-PTÁCI, O-OBRATLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) |
|---------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|---|---|---|---|
| RexStar® | | | | | Jádroviny, peckoviny, lesní školky a kultury, brambory, mrkev, zelí, jahody, cibule, řepka, jetel, vojtěška, svazenka, bob, peluška, hrach, slunečnice, cukrovka, brokolice, celer bulvový, cizrna beraní, čičorka pestrá, hořčice, hrachor setý, jetel, katrán etiopský, komonice, květák, lnička setá, pastinák, petržel kořenová, piskavice řecké seno, ředkev, ředkev olejná, ředkvička, sléz přeslenitý, svazenka shloučená, štírovník jednoletý, štírovník růžkatý, tolce dětelová, úročník lékařský, vičenec ligrus, víkev setá: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Lesní kultury: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. | Brokolice, celer bulvový, cizrna beraní, čičorka pestrá, hořčice, hrachor setý, jetel, katrán etiopský, komonice, květák, lnička setá, pastinák, petržel kořenová, piskavice řecké seno, ředkev, ředkev olejná, ředkvička, sléz přeslenitý, svazenka shloučená, štírovník jednoletý, štírovník růžkatý, tolce dětelová, úročník lékařský, vičenec ligrus, víkev setá.: vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností. |
| Roni® 75 WG | | Vyloučen pro aplikaci do pšenice jarní a ječmene jarního | | Ječmen ozimý, pšenice ozimá - kyselé půdy: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m. Ječmen ozimý, pšenice ozimá - zásadité půdy: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m. Ječmen jarní, pšenice jarní - kyselé půdy: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu. | Ječmen ozimý, pšenice ozimá - kyselé půdy: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 5 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m vzhledem k povrchové vodě. Ječmen ozimý, pšenice ozimá - zásadité půdy: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m vzhledem k povrchové vodě. Ječmen jarní, pšenice jarní - kyselé půdy: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 7 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností. |
| Triton® | | vyloučen | | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností. |
| Zumba® | | | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. | |
| Agrizole® XL | vyloučen | | | Cukrovka, řepa krmná: vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. Řepka olejka: vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané širokou veřejností. |
| AzoxyStar® S | | vyloučen | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Garance® | | Vyloučen pro aplikaci do jádroviny a celeru. | | Řepka olejka: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. Celer: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m. Jádroviny: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m. | Řepka olejka, celer: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Jádroviny: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 10 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 6 m vzhledem k povrchové vodě. | | Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. |
| Metkon® | | | | | Řepka olejka: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Obiloviny: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Metkon® 60 | | vyloučen | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |

| PŘÍPRAVEK | OP II ST. PODZEMNÍ VODA | OP II ST. POVRCHOVÁ VODA | MOŽNOST APLIKACÍ NA STEJNÉM POZEMKU | APLIKACE NA PŮDÁCH S DRENÁŽEMI NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ) | OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLEDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLEDEM K NECÍLOVÝM ROSTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEBEZPEČNOST VZHLEDEM K OSTATNÍM ORGANISMŮM (NČ-NECÍLOVÍ ČLENOVCI, V-VČELY, P-PTÁCI, O-OBRAŤLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) |
|-----------------|--|--|---|--|--|---|--|
| Rasput® | | vyločen | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané širokou veřejností. |
| Sinstar® | | vyločen | | Pšenice, ječmen: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. Řepka olejka: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Sirano® | Vyloučen pro aplikaci do řepky olejky ozimé. | vyločen | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku tebukonazol, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku pro podzimní aplikaci do řepky olejky. | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Sirano® S | Vyloučen pro aplikaci do slunečnice a pro podzimní aplikaci do řepky olejky. | | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Spectre® M | | | | | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Spectre® Maxx | | | | Ječmen ozimý, pšenice ozimá, řepka olejka jarní, řepka olejka ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. Ječmen jarní, pšenice jarní, tritikale jarní: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Tebucur® 250 EW | vyločen | Vyloučen pro aplikaci do řepky olejky. | Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku tebukonazol, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku pro podzimní aplikaci do řepky olejky. | Za účelem ochrany vodních organismů přípravku neaplikujte do řepky ozimé a jarní na pozemcích se svažitostí větší jak 3 stupně a jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod méně jak 30 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | |
| Typhon® 340 | | | | Řepka olejka jarní: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. Ječmen, pšenice, tritikale, žito: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel, přičemž současně platí požadavek na použití zařízení omezující úlet s redukcí 50 % nebo 75 %. |
| Zirkon® Xtra | | vyločen | | Ječmen ozimý, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m. | Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel, přičemž současně platí požadavek na použití zařízení omezující úlet s redukcí 50 % nebo 75 %, nebo než 5 metrů, kdy již není požadavek na trysky omezující úlet. |

| PŘÍPRAVEK | OP II ST. PODZEMNÍ VODA | OP II ST. POVRCHOVÁ VODA | MOŽNOST APLIKACÍ NA STEJNÉM POZEMKU | APLIKACE NA PŮDÁCH S DRENÁŽEMI NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ) | OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLEDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLEDEM K NECÍLOVÝM ROSTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) | NEBEZPEČNOST VZHLEDEM K OSTATNÍM ORGANISMŮM (NČ-NECÍLOVÍ ČLENOVCI, V-VČELY, P-PTÁCI, O-OBRATLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M) |
|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|--|
| Agri Pirimicarb - 50 WG | | vyločen | | | Snižte úlet dodržním neošetřeného ochranného pásma 6 m při aplikaci do jádrovin a 4 m při aplikaci do ostatních plodin. | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností. Zvlášť nebezpečný pro včely. Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy. |
| Avenger | | | | S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu. | Snižte úlet dodržním neošetřeného ochranného pásma 30 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 14 m od povrchových vod. Při 75 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 6 m od povrchových vod. Při 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m od povrchových vod. | | Za účelem ochrany půdních makroorganismů neaplikujte tento přípravek včetně dalších obchodních jmen vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností. |
| Avenger SP | | | | | Řepka olejka ozimá: snižte úlet dodržním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Jádroviny, jablono, chmel: snižte úlet dodržním neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchové vodě. | | Okrasné rostliny: za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě. Při 50 % 75 % a 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. Řepka olejka ozimá: za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě. Při 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. |
| Dipsa 100 SC | | | | Ječmen jarní, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažítosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m. Brambor: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažítosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m. | Ječmen jarní, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá: snižte úlet dodržním neošetřeného ochranného pásma 12 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 6 m od povrchových vod. Při 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m od povrchových vod. Brambor: snižte úlet dodržním neošetřeného ochranného pásma 9 m vzhledem k povrchovým vodám. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m od povrchových vod. | | Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75% a 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. |
| Lambo® 50 EC | | | | | | | Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. |
| Xiren® | | vyločen | | | | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. Za účelem ochrany ptáků a volně žijících savců odstraňte rozsypaný přípravek. Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty. Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata. |
| Agri CCC® - 750 SL | | vyločen | | | | | |
| Baia T® | | | | | | | |
| Combo® 250 EC | | Vyloučen pro aplikaci do řepky olejky a ředkve olejné. | | | | | |
| Etefon® 480 SL | | | | | | Neošetřené ochranné pásmo 1 m od okraje ošetřovaného pozemku. | |
| Chlormephon® CZ | | vyločen | | | | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |
| Moxa® | | vyločen | | | | | Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. |