

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 / SEZÓNŇNÍ OMEZENÍ	APLIKACE NA PŮDÁCH S DRENÁŽEM NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ)	OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLEDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLEDEM K NECÍLOVÝM ROSTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEBEZPEČNOST VZHLEDEM K OSTATNÍM ORGANISMŮM (NČ-NECÍLOVÍ ČLENOVCI, V-VĚLY, P-PTÁCI, O-OBRATLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (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.
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.	Cukrovka, krmná řepa a minorita řepa salátová a světlice barvířská: 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					
Chlomezon® 480 EC		vyločen			Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 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.	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Chlortoluron SC		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 3 m, při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.	

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 VZHLIEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLIEM K NECÍLOVÝM ROSTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEBEZPEČNOST VZHLIEM K OSTATNÍM ORGANISMŮM (NČ-NECÍLOVÍ ČLENOVCI, V-VČELY, P-PTÁCI, O-OBRATLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)
Klomazon® RX		Vyloučen pro aplikaci do řepky olejky.			Snižte úlet dodržením 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 pásu.	Snižte úlet dodržením 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.	
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 dodržením 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 dodržením 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 dodržením 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 dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.	
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 dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Řepka olejka ozimá: snižte úlet dodržením 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® Ultra	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 dodržením 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 dodržením 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 dodržením 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.
RexStar®					Jádroviny, peckoviny, lesní školky a kultury, brambory, mrkev, zelí, jahody, cibule, řepka, jetel, vojtěška, svazanka, 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 přleslenitý, svazanka shloučená, štirovník jednoletý, štirovník růžkatý, tolce dětelová, úročník lékařský, vičenec ligrus, vikev setá: snižte úlet dodržením 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 přleslenitý, svazanka shloučená, štirovník jednoletý, štirovník růžkatý, tolce dětelová, úročník lékařský, vičenec ligrus, vikev 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 dodržením 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 dodržením 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 dodržením 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.

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)
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®	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 15 m.	Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
AzoxyStar® S		vyloučen			Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Garance®	Vyloučen pro aplikaci do jádřovin 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 svažitých 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.
Sinstar®		vyloučen		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.	vyloučen	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.

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)
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 přípravek 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 dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Agri Pirimicarb - 50 WG		vyločen			Snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 6 m při aplikaci do jaderovin 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					Snižte úlet dodržením 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 necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
Avenger SP					Řepka olejka ozimá, cukrovka, jetel luční, mák setý, nezemědělská půda, okrasné rostliny < 50 cm, řepka olejka ozimá, slunečnice, trávníky, veřejně přístupné plochy: snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Jádroviny, jablono, chmel, maliník, okrasné rostliny > 50 cm, ořešák, ostružiník, peckoviny, slivoň, třešeň, višně: snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchové vodě.		Jetel luční, nezemědělská půda, okrasné rostliny < 50 cm, trávníky, veřejně přístupné plochy za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě. Při 75 % a 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. Okrasné rostliny, ořešák: 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, mák setý, okrasné rostliny > 50 cm, slunečnice: za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě. Při 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. Maliník, ostružiník, peckoviny, třešeň, višně: za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochranné pásmo na 5 m. Při 75% a 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná. Řepka olejka ozimá (užití na záředníčku polního) a cukrovka (užití na makadlovku řepnou): Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Dipsa 100 SC				Ječmen jarní, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m. Brambor: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.	Ječmen jarní, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá: snižte úlet dodržením 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 dodržením 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. Ošetřené pozemky 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.	
Chlormephton® 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.