

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. 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 MCPA® 500 SL		vyločen	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje účinnou látku MCPA v podzimním období.		Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.	Dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m pro jetel, obilniny s podsevem, obilniny bez podsevu, chmel, trávy; 15 m pro vinnou révu; 20 m pro jádroviny, peckoviny, louky, pastviny, rybíz, angrešt vzhledem k nezemědělské půdě	
Agri MCPA® 750 SL		vyločen			Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 2 m vzhledem k povrchové vodě.	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m pro aplikaci do jetele, 10 m pro aplikaci do obilovin a trav, 15 m pro aplikaci do vinné révy a 20 m pro aplikaci do luk a pastvin od okraje ošetřovaného pozemku.	
Bentan® II 480 SL	vyločen	vyločen				Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.	
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 jen 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 maximální 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 podzimní 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.	
Gala® 334 SL	vyločen	vyločen				Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.	
Galeon® 50 EC						Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.	
Glister® Ultra		Vyloučen pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku /ha a pro aplikaci na jaře pro aplikační dávku nad 6 l přípravku /ha.				Hrušeň, jablono, lesní hospodářství 5 l př./ha, louky a pastviny 5-6 l př./ha, nezemědělská půda 5 l př./ha, orná půda 5-6 l př./ha, slivoň, travníky 5-6 l př./ha, třešeň: 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.	

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)
Chlortoluron 500 SC		vyloučen			Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.	Triticale: dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 75 % a 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná. Mák: dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90 % redukcí není ochranná vzdálenost nutná. Pšenice a ječmene: neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 3 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 90 % redukcí 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® 200 SL	vyloučen	vyloučen	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku clopyralid vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku.			Při použití přípravku do řepky olejky, řepy cukrové, krmné a červené, mangoldu, tuřinu, swede, luk, pastvin a okrasných rostlin: dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.	
Lykan® 100 EC					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 pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Mezin 70 WG		vyloučen		Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.	Snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné vzdálenosti 4 m vzhledem k povrchové vodě.	Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukcí úletu pomocí trysek lze při aplikaci do brambor zkrátit ochrannou vzdálenost s ohledem na necílové rostliny na 3 m a při 90 % redukcí na 1 m od okraje ošetřovaného pozemku.	
Mix DP® 160		vyloučen		S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce 5 m.	Snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné vzdálenosti 4 m vzhledem k povrchové vodě.		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
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 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 dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Řepky 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® 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 chimerak 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 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)
Roni® 75 WG				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.	Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Trio Top®	vyloučen	vyloučen	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku ethofumesát vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku.		Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchovým vodám.		
Triton®					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 není ochranná vzdálenost nutná.	
Vulpix®		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 10 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 širokou veřejností.
Abringo®	vyloučen	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.		
Sinconil®	vyloučen	vyloučen		S ohledem na ochranu vodních organismů je 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.	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.		
AzoxyStar® S		vyloučen			Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Garance® 250 EC	Vyloučen pro aplikaci do jaderovin 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.	
Fenris®					Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		360Df - Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od okraje ošetřovaného pozemku je 20 metrů.
Fenris® SC				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.	Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od okraje ošetřovaného pozemku je 20 metrů.
Metkon® 60		vyloučen			Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Prochloraz 450		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.		
Spectre® Maxx	Přesné údaje zatím nejsou k dispozici probíhá povolení řízení.						

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 ROSLINÁM; 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)
Tebucur® 250 EW	vyloučen	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 podzemní 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 dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Agri Pirimicarb 50 WG		vyloučen			Snižte úlet dodržáním 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.
Lambo® 50 EC							Za účelem ochrany necílových členovců dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Nebezpečný pro necílové členovce čeledi Syrphidae (pestřenkovití), Lycosidae (slídákovití), Carabidae (střevlíkovití) a dravé roztoče čeledi Phytoseiidae.
Spider - 550 EC				Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (více nebo rovno 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.	Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		Zvlášť nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných opylovačů aplikujte přípravek nejpozději 3 dny před kvetením, v době mimo letovou aktivitu včel. Úly musí být nejméně 5 dnů po aplikaci přípravku odvezeny nebo zakryty.
Xiren®		vyloučen					Rozsypaný přípravek odstraňte 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		vyloučen					
Baia T®							
Combo® 250 EC		Vyloučen pro aplikaci do řepky olejky a ředkve olejně.					
Etefon® 480 SL						Neošetřené ochranné pásmo 1 m od okraje ošetřovaného pozemku.	
Chlormephon® CZ		vyloučen					
Moxa®		vyloučen					