

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 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-VČELY, P-PTÁCI, O-OBRATLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (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	
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 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 barvišská: 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 barvišská: 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 Lykan® 50 EC					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.	
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 DRENÁŽÍ NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ)	OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMA VZHLEDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEOŠETŘENÉ PÁSMA 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 PÁSMA...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSEK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)
Klomazon® RX		Vyloučen pro aplikaci do ozimé řepky olejky.			Snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Klopyr® 300 SL	vyloučen	vyloučen	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopypiridid: a) vícekrát než jednou za dva roky nastejném pozemku. b) v podzimním období.			Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku.	
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.	Nebezpečný pro necílové rostliny.
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 neošetřené ochranné 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 neošetřené ochranné 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 neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Řepky olejka ozimá: snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné 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 neošetřené ochranné 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 neošetřené ochranné 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 neošetřené ochranné 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, ketrán etiopský, komonice, květák, lnička setá, pastinák, petržel kořenová, piskavice řecké seno, ředkev, ředkev olejná, ředkvička, sléz přeslenitý, svazanka shloučená, štirovník jednoletý, štirovník růžkatý, tolice dětelová, úročník lékařský, víčenec ligrus, vikev setá: snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné 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, květák, lnička setá, pastinák, petržel kořenová, piskavice řecké seno, ředkev, ředkev olejná, ředkvička, sléz přeslenitý, svazanka shloučená, štirovník jednoletý, štirovník růžkatý, tolice dětelová, úročník lékařský, víčenec ligrus, vikev setá: vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
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 neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Triton®					Snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.	Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 90 % redukcí úletu není ochranná vzdálenost nutná.	

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)
Vulpix® SC		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 dodržěním 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.
Zumba®					Snižte úlet dodržěním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.	Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75% a 90% redukci úletu není ochranná vzdálenost nutná.	
Agrizole®				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 dodržěním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
AzoxyStar® S		vyloučen			Snižte úlet dodržěním 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. Jádřoviny: 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 dodržěním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Jádřoviny: snižte úlet dodržěním neošetřeného ochranného pásma 10 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50%, 75% a 90% redukci 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® 60		vyloučen			Snižte úlet dodržěním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Prochloraz 450		vyloučen			Snižte úlet dodržěním 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 dodržěním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Sirano®	Přesné údaje zatím nejsou k dispozici probíhá povolovací řízení.						
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 dodržěním 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	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 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 dodržěním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		

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)
Alfatak 100 EC				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 jarní, oves jarní, pšenice jarní, tritikale jarní, žito jarní: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 45 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 25 m vzhledem k povrchové vodě. Při 75 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 10 m vzhledem k povrchové vodě. Při 90 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m vzhledem k povrchové vodě. Ječmen ozimý, oves ozimý, pšenice ozimá, řepka olejka, tritikale ozimé, žito ozimé: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 50 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 25 m vzhledem k povrchové vodě. Při 75 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 12 m vzhledem k povrchové vodě. Při 90 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 5 m vzhledem k povrchové vodě.		Řepka olejka: za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 15 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochranné pásmo na 5 m. Ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito: za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 % a 75 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochranné pásmo na 5 m. Při 90 % redukci úletu není ochranná vzdálenost nutná. Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel. Zvlášť nebezpečný pro včely. Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.
Agri Pirimicarb 50 WG		vyloučen			Snižte úlet dodržáním 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 plevele. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.
Avenger	Vyloučen pro aplikaci do jableň.			Jabloň: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.	Řepka olejka: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Jabloň: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 18 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 14 m vzhledem k povrchové vodě. Při 75 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 7 m vzhledem k povrchové vodě. Při 90 %, redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 6 m vzhledem k povrchové vodě.		Řepka olejka: za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukci úletu není ochranná vzdálenost nutná. Jabloň: za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 30 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochranné pásmo na 20 m. Při 90 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochranné pásmo na 15 m.
Avenger SP (omezení pro zde neuvedená rozšířená použití viz. registr přípravků na ochranu rostlin)		Vyloučen pro aplikaci do máku setého.			Řepka olejka ozimá: snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. Jádroviny, jabloň a chmel: snižte úlet dodržáním 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 % redukci 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 % redukci úletu není ochranná vzdálenost nutná. Mák setý, slunečnice: Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě
Lambo® 50 EC							Za účelem ochrany necílových členovců dodržte 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.
Xiren®		vyloučen					Rozsypný 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					