

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 DRENÁŽEMI NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ)	OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLÉDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLÉDEM K NECÍLOVÝM ROŠTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEBEZPEČNOST VZHLÉDEM 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 neošetřené ochranné 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 vinou révu; 20 m pro jádroviny, peckoviny, louky, pastviny, rybíz, angrešt vzhledem k nezemědělské půdě	
Bentan 480 SL		vyločen					
Deluge 960 EC	Přesné údaje zatím nejsou k dispozici probíhá povolenací řízení.						
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 neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchovým vodám. Obiloviny ozimé: snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné 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 neošetřené ochranné pásma 5 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.
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 barviřská: 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 barviřská: snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné 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 neošetřené ochranné pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Flurostar® 200	Vyloučen pro podzimní aplikaci do obilnin.	vyločen			Snižte úlet dodržáním neošetřené ochranné 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 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.				Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.	
Glosset® SC	Přesné údaje zatím nejsou k dispozici probíhá povolenací řízení.						
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 DRENÁŽEMI NEBO SVAŽITOSTI (ZA ÚČELEM OCHRANY VODNÍCH ORGANISMŮ)	OCHRANA VODNÍCH ORGANISMŮ-NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLHEDEM K POVRCHOVÉ VODĚ; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEOŠETŘENÉ PÁSMO VZHLHEDEM K NECÍLOVÝM ROSTLINÁM; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (REDUKCE VZDÁLENOSTI NA ... M)	NEBEZPEČNOST VZHLHEDEM K OSTATNÍM ORGANISMŮM (NČ-NECÍLOVÍ ČLENOVCI, V-VČELY, P-PTÁCI, O-OBRATLOVCI ATD.); NEOŠETŘENÉ OCHRANNÉ PÁSMO...; POUŽITÍ PROTIÚLET. TRYSK (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, pastvín 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° svažítosti), 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 zkrátit ochrannou vzdálenost 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.		
Pendimex 330 EC		vyloučen		Pro aplikaci do slunečnice a tabáku: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (větší nebo rovno 3° svažítosti), 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° svažítosti), 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.	
Primero®	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 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.	
Proper Flo®		vyloučen			Lesní školky a lesní výsadby: za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.	Neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.	

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)
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 % redukci 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 % redukci 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 % redukci 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 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná. Hořčice: neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50 %, 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.	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 neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Torso®	Přesné údaje zatím nejsou k dispozici probíhá povolovací řízení.						
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 % redukci úletu není ochranná vzdálenost nutná.	
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.		
AzoxyStar S		vyloučen			Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
Fenris®					Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.		
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.		
Prochloras 450 EC		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 širokou veřejností.
Prochlorus®		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 8 m vzhledem k povrchové vodě. Při 50 %, 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek lze zkrátit ochrannou vzdálenost na 4 m vzhledem k povrchové vodě.		Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od okraje ošetřovaného pole s cílem chránit zdraví místních obyvatel je 5 metrů.
Propik 250 EC							

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 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)
PropiStar 490 EC	vyloučen	vyloučen	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku propikonazol, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku pro podzemní aplikaci do řepky olejky.		Snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 5 m vzhledem k povrchové vodě.		Přípravek je toxický pro populace parazitické vosičky <i>Aphidius rophalosiphii</i> .
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.		
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 jádovin 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.
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 (slíďákovití), 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					
Dragoon®							