



OSIVA | PESTICIDY | HNOJIVA | KOMODITY | OBALY

AGROKOP[®] HB

**Nabídka chemických přípravků
na ochranu a výživu rostlin
2022**

AGROKOP HB s.r.o., Kyjovská 3607, 580 01 Havlíčkův Brod
tel.: 569 424 963, info@agrokop.com, www.agrokop.com

CENÍK EXKLUSIVIT 2022

Splatnost 14 dní

4. 3. 22

Přehled zařazení přípravků na ochranu rostlin z hlediska ochranných pásem vod,

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
A				
Accurate Delta	vyloučen	OK		
Aceptir 200 SE	vyloučen (pro aplikaci do jabloní)	OK		na svažitých pozemcích jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.
Acramite 480 SC	OK	vyloučen		neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 45 m.
Acrobat MZ WG	OK	vyloučen		réva: NE na svažitých pozemcích ($>$ nebo $= 3^\circ$), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod < 6 m.
Actellic 50 EC	OK	OK		
Adaptic	OK	OK		
Adengo	OK	OK		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujícím se k povrh. vodám; nelze aplikovat ani za předpokladu zavedení vegetačního pásu 20m vzhledem k povrh.vodě
Adeto	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. Na těchto pozemcích LZE pouze při použití 5 m vegetačního pásu.
Affix	OK	vyloučen		
Afinito	OK	OK		
Afrodyta 250 SC	OK	vyloučen		
Agil 100 EC	OK	OK		
Agility	OK	vyloučen		
AGN Ekstrem	vyloučen	vyloučen		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. Lze zde aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Agrastick	OK	OK		
Agrisorb	OK	OK		
Agritox	OK	vyloučen		
Agrostim Nitrofenol	OK	OK	-	-
Agrostim Tria	OK	OK	-	-
Agrovital	OK	OK		
Airone SC	vyloučen	vyloučen	maximální apl.dávka 4 kg Cu/ha / rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.	
Akord	OK	OK		řepka vegetační pás min 5 m, obilí vegetační pás min 15 m
Akris	vyloučen	vyloučen		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Alcedo	OK	OK		
Alcoban	OK	vyloučen		40 m
Alfametrin ME	OK	OK		kukuřice, brukvovitá zelenina, řepka, hořčice, brambor - NE na svažitých pozemcích (sklon $> než 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje vzdáleny od povrh. vod $< než 30$ m; len - < než 20 m; réva, bob, hráč, ozim. obilí - < než 8 m.
Aliberon	OK	OK		
Aliete 80 WG	OK	vyloučen		
Altima	OK	vyloučen		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Alterno	OK	OK		
Amistar	OK	vyloučen (mimo použití do brambor)	max 2x v jedné vegetační sezóně	při apl.do pšenice oz., ječmen oz., řepka oz. - NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Amistar Gold	vyloučen (pro řepku oz., slunečnice, cukrovku)	vyloučen	max 2x v jedné vegetační sezóně	řepka oz., slunečnice, cukrovka - NE na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m u řepy oz. a 10 m u slunečnice a cukrovky.

vodních organismů, necílových rostlin a necílových organismů (stav k 28. 2. 2022)

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysk (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 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-obratlovcí atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysk (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	
řepka - 4 m; jabloň - 18 m, při 50% redukcí úletu - 14 m, při 75% - 7 m a při 90% - 6 m.		NČ - řepka - 5 m, při redukcí úletu 75 % a 90 % - 0 m od okraje ošetř. pozemku; jabloň - 30 m, při redukcí úletu 75 % 20 m a 90 % 15 m.
45 m, při 50% redukcí úletu - 25 m, při 75% - 20 m a při 90% - 14 m.		
4 m při aplikaci do brambor, cibule a rajče		NČ - 3 m při apl. do vinic a 1 m při apl. do nízkých plodin od okraje ošetřovaného pozemku.
4 m	5 m od okraje ošetřovaného pozemku, trysky 75 % a 90 % 0 m	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m, hráč mrkev 10 m, cibule por 15 m		
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	Při apl. do lesních kultur - 5 m od okraje ošetř. pozemku	
4 m		
4 m		
-	-	-
-	-	-
50 m, při 90% redukcí úletu 20 m		Riziko pro půdní makroorganismy
4 m		3 m od hranic oblasti využívané širokou veřejností
10 m; při 50% redukcí úletu - 5 m, při 75% a 90% - 4 m.	5 m, redukce 90 % - 0 m.	
40 m (30 m, 25 m, 15 m)		10 m od hranic oblasti využívané širokou veřejností
řepka oz. - 10 m, 50% - 5 m, 75% a 90% - 4 m; brukvovitá zelenina - 20 m, redukce 50% 8 m, 75% a 90% - 4 m; brambor, hráč, bob, ozim. a jar. i oz. obiliny - 10 m, 50%, 50% - 5 m, 75% - 3 m, 90% - 0 m; brukvovitá zelenina, len - 30 m, 50% - 10 m, 75% a 90% - 3 m; réva - 15 m, 50% - 10 m, 75% a 90% - 5 m; kukuřice - pouze s použitím protiúlet. trysk - 50% - 15 m, 75% - 10 m, 90% - 3 m.		
4 m		
6 m		
4 m		
řepka oz. i j., slunečnice, cukrovka - 4 m		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Ampera	vyloučen	vyloučen	max 2x v jedné vegetační sezoně	nelze, vegetační pás min. 10 m
Ampexio	OK	vyloučen	3x v jedné vegetační sezoně	NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.
Apyros	vyloučen	vyloučen		
Arcade 880 EC	OK	vyloučen		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Arigo 51 WG	vyloučen	vyloučen		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Arnold	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. Na těchto pozemcích ANO pouze při použití 20 m vegetačního pásu.
Arrat	vyloučen	vyloučen		
Arrest	OK	OK		
Arsenal	vyloučen	vyloučen		
Artiler	vyloučen	OK		
Askon	vyloučen	vyloučen	květák, zelí, kapusta mrkev max 2x; por, pažitka, cibule, česnek max 1x	Pro indikaci pór, pažitka, cibule, česnek 1x125 g úč.l./ha - NE na pozemcích svažujících se k povrch.vodám, LZE na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m; pro indikace květák, zelí, kapusta 2x125g úč.l./ha - NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám, LZE apl. při použití veget. pásu o šířce nejméně 20 m; pro indikaci mrkev 2 x 125g úč.l./ha - NE na pozemcích svažujících se k povrh.vodám, LZE apl. při použití veget. pásu o šířce nejméně 15 m.
Aspect Pro	vyloučen	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Ataman	OK	OK		Pouze při požití vegetačního pásu o šířce min 5 m
Ataman complete	OK	OK		
Atlantis Star	OK	OK		NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. Na těchto pozemcích LZE pouze při použití 15 m vegetačního pásu.
Atlas S	OK	OK	2x	
Atonik	OK	OK		
Attribut 70 SG	OK	OK		
Aurora 40 WG	OK	OK		
Autor	vyloučen	OK	ochr.podzemní vody - max. 1 kg úč.látky metazachlor na hektar 1x za 3 roky	
Avaunt 15 EC	OK	OK		
Avella	vyloučen	vyloučen		
Avoxa	OK	OK		
Axcela	OK	vyloučen		
Axial Plus	OK	OK		
Azaka	OK	vyloučen		
Azbany	OK	vyloučen	3x	řepka, chřest, kukurice - NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. LZE na těchto pozemcích apl. pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Azimut	vyloučen (pro apl.do révy)	OK	1x	NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.
Azoline	OK	vyloučen		řepka, chřest, kukurice - NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. LZE na těchto pozemcích apl. pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Azir 250 SC	OK	vyloučen		
Azyl	OK	vyloučen		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nečlověkovi členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
2 m		NČ - 1 m k nezemědělské půdě; NC - Přípravek je nebezpečný pro nečlověkovi členovce druhu Typhlodromus pyri a Aphidius rhopalosiphii; ochrana půdních organismů - prochloraz max 2x ročně
14 m - při 50% redukcí úletu 9 m, při 75% a 90% - 6 m.	10 m (5 m, 3 m, 0 m)	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
8 m vzhledem k povrch. Vodě, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m.	aplikace do brambor -neošetřené ochr.pásmo 30 m od okraje ošetř. pozemku, při 50% redukcí úletu - 15 m, při 75% -10 m a při 90% - 5 m.	
4 m	5 m okraj pozemku, 75% a 90% - 0 m	
4 m	5 m okraj pozemku, 75% a 90% - 0 m	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
řepka 4 m, ovoce 18 m (14 m, 7 m, 6 m)	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	
4 m		
4 m	5 m od okraje ošetř.pozemku, při 90% redukcí - 0 m.	5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m	
4 m	5 m od okraje pozemku, redukce úletu 75 % a 90 % 0 m.	
4 m		
5 m - při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m.	5 m - při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	
4 m		SPe8
4 m		
4 m	20 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% 10m, 75% a 90% 5m	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
		SPe6 - ptáci a obratlovci; Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty. Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata.
		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m		
apl.řepka - 4 m; apl.řeفا - 7 m, redukce úletu 50 %, 75 % a 90 % - 6 m.		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 20 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel
4 m		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
B				
Bacara Trio	OK	vyloučen		15 m
BackRow	OK	OK		
Bagani	OK	OK		
Balaton Plus	vyloučen	vyloučen	1x za vegetaci	NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. LZE zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Bandit Super				
Bandur	OK	vyloučen		aplikace do kukuřice, číru, fenyklu, kmínu, kopru, koriandru, mrkev, pastináku, petržele naťové a kořenové, měsičku lékařského, cibule, česneku, celery bulvového a naťového, světlíce barvířské - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okrajem povrh. vod < 10 m; brambor, slunečnice, bob, hrášek, čočka - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje od povrh. vod < 20 m; lupina - vyloučeno použití na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Benefit	OK	OK		
Banjo 500 SC	OK	OK		nelze. Vyvegetační pás min. 15 m
Banjo Forte	OK	vyloučen		
Bantux	vyloučen	vyloučen	ochr.podzemní vody - max. 1 kg úč.látky metazachlor na hektar 1 x za 3 roky	apl.brukrovitá zelenina - NE a pozemcích svažujících se k povrh. vodám. LZE na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m; apl.řepka olejka jarní a hořčice - nejméně 5 m.
Banvel 480 S	OK	vyloučen		
Barbarian Super 360	-	vyloučen (pro aplikaci na podzim pro aplikaci dávku nad 5l/ha)		
Barca 334 SL	vyloučen	vyloučen		
Barclay Gallup Hi-Activ	OK	vyloučen (pro aplikaci na podzim pro aplikaci dávku nad 2,9 l přípravku/ha a pro aplikaci na jaře pro aplikaci dávku nad 4,4 l přípravku/ha)		
Barclay Propyz	OK	vyloučen		
Basagran	vyloučen pro jetel, cizmnu a hrachor	vyloučen pro jetel, cizmnu a hrachor		
Basamid	vyloučen	vyloučen		
Battle Delta	OK	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze za použití 10 m vegetačního pásu.
BeFlex	OK	vyloučen		
Belanty	OK	OK		
Belcup	OK	OK		
Bellis	OK	vyloučen		aplikace chmel - NE na svažitých pozemcích (se sklonem > 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.
Belkar	OK	vyloučen	1x podzim nebo 2x 0,25 l/ha podzim	
Beloukha	OK	OK		
Beloukha Garden	OK	OK		
Benta 480 SL	vyloučen	vyloučen		
Benavia	OK	vyloučen při aplikaci do kořenové zeleniny		
Betanal Tandem	OK	vyloučen	ethofumesate 1x za 3 roky v max. apl.dávce 1 kg úč.l./ha.	

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k necílovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-necíloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m		
	brambor, slunečnice, bob, hrášek, mrkev, pastinák, petržel kořenová, čočka, lupina - 30 m (trysky redukce 50% 15m, 75% 10 m, 90% 5 m); cibule, česnek, celer naťový a bulvový, světlíce barvířská - 20 m (trysky 50% 10 m, 75% a 90% 5 m); kukuřice, čírok - 1,5 l/ha 10m (trysky 50% a 75% 5 m, 90% 0 m), 2 l/ha 15 m (50% 10 m, 75% a 90% 5 m), kukuřice - 2,5 l/ha 20 m (trysky 50% 10 m, 75% a 90% 5 m); fenykl, kmín, kopr, koriandr, petržel naťová, měsiček lékařský - 3,5 l/ha - 30 m (trysky 50% 15 m, 75% 10 m, 90% 5 m, 3 l/ha - 20 m (trysky 50% 10 m, 75% a 90% 5 m).	
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
7 m		
4 m		
apl.řepka olejka oz. i jarní, hořčice - 5 m , při 50%, 75% a 90% redukcí - 4 m; apl.brukrovitá zelenina - 6 m, při 50%, 75% a 90% - 4 m.	apl.do řepky olejky ozimé, řepky olejky jarní, hořčice a brukrovité zeleniny - 5 m od okraje ošetř.pozemku, při 50%, 75% a 90% redukcí - 0 m.	
	pastviny, kukuřice, čírok, trávníky a úhorové plochy - 5 m, při 50%, 75% a 90% redukcí - 0 m.	
		5 m od okraje ošetř.pozemku
5 m, při 90% redukcí úletu 0 m.		
		NČ - 5 m k nezeměděl.půdě
	5 m nezemědělská půda	
4 m	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	
4 m		
6 m, trysky 50%, 75% a 90% - 4 m		
4 m		
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
aplikace chmel - 6m; aplikace jádroviny -12 m, při 50%, 75% anebo 90% redukcí- 6 m.	aplikace chmel - 10m od okraje ošetř.pozemku, při 50%, 75% nebo 90% redukcí - 5m; apl.jádroviny - 5 m.	
4 m	5 m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 75% a 90% 0 m.	
4 m		neaplikovat na kvetoucí pozemky - včely
		ZNV - starší etiketa; nová etiketa to již nemá
	5 m od okraj pozemku	
4 m	5 m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí 75% a 90% - 0m. Brambory 15 m (10 m, 5 m, 5 m)	5 m od hranic oblasti využívané širokou veřejností
2 m	1 m okraj pozemku	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Betasana SC	-	vyloučen		NE na svažitých pozemcích (> nebo = 3° svažitosti), okraje vzdáleny od povrh. vod < 30 m.
Bettix 700 SC	-	vyloučen		
Bettix Combi	vyloučen	vyloučen	ethofumesate 1x za 3 roky v max. apl.dávce 1 kg úč.l./ha.	
Biathlon 4D	vyloučen	OK		
Biopower	OK	OK		
Biplay SX	vyloučen	vyloučen		
Bizon	vyloučen	OK		NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. LZE zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Blusky	vyloučen	OK		
Bolton TX	vyloučen	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Bontima	OK	vyloučen		
Bonus	OK	OK		
Boogie Xpro	OK	OK		NE na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m.
Border	OK	OK		
Boset	OK	vyloučen		
Boss	OK	vyloučen		
Bounty 430 SC	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do pšenice ozimé, ječmene jarního, jarní a letní aplikaci do řepky olejky)	tebuconazole 1x za 2 roky	Při jarní aplikaci do řepky oz. a jarní, při jarní a letní aplikaci do jarních a ozim. obilnin (1 x 0,6 l př./ha ~ 1 x 258 g úč.l./ha): NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Boxer	OK	vyloučen		Brambor nelze Pšenice lze jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Brasan 540 EC	vyloučen	vyloučen	dimethachlor 1x za 3 roky	NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje vzdáleny od povrh. vod < 7 m.
Break -Thru SPU	OK	OK		
Brevis	OK	vyloučen		
Bulldock 25 EC	OK	OK		
Butisan 400 SC	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do řepky olejky jarní, hořčice a brukovité zeleniny)	ochrana podzemní vody NE tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje úč.látku metazachlor v celkové dávce vyšší než 1,0 kg úč.l./ha (jednorázově a/nebo v dělených dávkách) po dobu 3 let na stejném pozemku.	
Butisan Complete	vyloučen	OK	metazachlor nebo quinmerac 1x za 3 roky	
Butisan Duo	vyloučen	vyloučen	max. 1 kg úč.látky metazachlor na hektar 1x za 3 roky	
Butisan Star	vyloučen	vyloučen (platí pro řepku jarní a hořčici)	max. 1 kg úč.látky metazachlor na hektar 1x za 3 roky	řepka oz. - neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 5m; řepka jarní - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m; hořčice - totéž co řepka jarní, jen šířka nejméně 5 m.
Butisan Top	OK	OK		při požití vegetačního pásu o šířce min 5 m
Butoxone 400	OK	vyloučen		
Buzz Ultra DF	vyloučen (pro aplikaci do jarních a ozimých obilnin)	OK		NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Buzzin 70 WG	OK	vyloučen		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nečlověci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m		5 m od hranic oblasti využívané širokou veřejností
4 m	10m okraj pozemku - trysky 50 a 75 % redukce 5 m, při 90% 0 m.	
4 m	5 m okraj pozemku, při 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	
4 m	5 m (0 m)	
4 m	10 m od okraje ošetř. pozemku.protiúlet. trysky 50 a 75% - 5m; trysky 90 % 0m.	
4 m	20 m (10 m, 5 m, 5 m)	
4 m		
6 m - trysky 50%, 75% a 90% - 4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	10 m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 50% a 75% 5 m, 90% 0 m.	
4 m		
4 m		
	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	
7 m, redukce úletu 50%, 75% a 90% 4 m.	5 m od okraje ošetř.pozemku, redukce úletu 50%, 75% a 90% 0 m.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
20 m (10 m,6 m,4 m)	10m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 50% 5 m, 75% a 90% 0 m.	
	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	Zvlášť nebezpečný pro včely
8 m - trysky 50%, 75% a 90% - 4 m	5 m - trysky 50%,75%,90% - 0 m	
4 m		5 m od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
hořčice - 4 m; řepka ozimá - 7 m, při použití redukce 50%, 75% a 90% - 4 m; řepka jarní - 6 m, použití redukce 50%, 75% a 90% - 4 m.	řepka - 5 m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 75% a 90% - 0 m; hořčice - 5 m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% - 0 m.	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 m od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
2 m		
4 m		
7 m, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m.	5 m od okraje ošetř.pozemku, při 50%, 75% a 90 % redukcí úletu - 0 m.	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
C				
Cabrio Top	OK	vyloučen		
Cadou	vyloučen	vyloučen		10 m
Callisto 100 SC	OK	OK		
Callisto 480 SC	OK	vyloučen pouze při aplikaci do bojínku lučního viz etiketa		
Calma	OK	OK (vyloučen pro aplikaci do oz. obilnin)		
Camaro	OK	vyloučen		nelze, vegetační pás min 15 m
Camix	vyloučen	vyloučen	S-metolachlor 1x za 3 roky	
Campus	OK	vyloučen		< 100 m soja
Cantus	OK	vyloučen		
Captan 80 WG	OK	vyloučen (neplatí pro menšinové použití tohoto přípravku, tam OK)		
Caramba	OK	OK	1x	
Carial Flex	OK	OK	3x v jedné vegetační sezoně	
Carpovirusine	OK	OK		
Carpovirusine Evo 2	OK	OK		
Caryx	OK	vyloučen		
Cassiopee 79 WG	OK	vyloučen		Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách s nízkým obsahem jílu (<8%). NE na svažitých pozemcích (> nebo = 3°), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod méně než 9 m.
Celest Extra Formula M	OK	OK		
Celest Trio Formula M	OK	OK		
Celstar 750 SL	OK	vyloučen		
Cerkato	OK	OK		
Cerone 480 SL	OK	OK		
CET M	OK	OK		
Cetus	OK	vyloučen		vyloučeno použití na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Circuit Sync TEC	vyloučen	vyloučen	ochrana podzemní vody NE tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje úč.látku metazachlor v celkové dávce vyšší než 1,0 kg úč.l./ha (jednorázově a/nebo v dělených dávkách) po dobu 3 let na stejném pozemku.	
Cirrus CS	OK	OK	1x	
Citation	-	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Clap	vyloučen	vyloučen	clopyralid 1 x za 3 roky	
Cleravis	vyloučen	OK	chinmerac nebo metazachlor 1 x za 3 roky	
Clinic TF	-	vyloučen (na podzim pro dávku nad 5 l/ha a na jaře nad 6 l/ha)		
Clinic UP	-	vyloučen (pro aplikaci na podzim pro dávku nad 5 l/ha.)		
Clomate	OK	vyloučen		
Collis	OK	vyloučen		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nečlověk členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
40 m		
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
5 m		
5 m (2 m - vyloučen pouze při aplikaci do bojínku lučního viz etiketa)		Vo2b
4 m	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4m	15m, při 50% redukcí úletu - 10m, při 75% a 90% - 3m od okraje ošetř. pozemku	
12 m (6 m, 4 m, 4 m)	10 m (5 m, 5 m, 0 m)	
aplikace fazol - 4 m; réva vinná - 6 m		
jádroviny - brzká aplikace 25 m; pozdní aplikace 16 m (neplatí pro menšinové použití tohoto přípravku)		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
6 m obilniny; 4 m řepka		
4 m		
		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
9 m, redukce úletu 50 %, 75 % a 90 % 6 m.		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
		SPe5 a SPe6 - ptáci a volně žijící savci
	1 m okraj pozemku	
4 m	5 m, trysky 75% a 90% 0 m	
8 m, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m.	5 m, trysky 75% a 90% 0 m	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	nelze (5 m, 5 m, 0 m)	
	5 m od okraje ošetř. pozemku, při 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	
5 m, při 50 %, 75 % a 90 % redukcí úletu - 4 m.	5 m od okraje ošetř. pozemku, při 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	
	5 m vzhledem k nezemědělské půdě	
	5m od okraje ošetř. pozemku	
	apl. do řepky: 5 m k nezemědělské půdě. Při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Coltrane	OK	vyloučen		
Colzamid	OK	vyloučen		Při aplikaci do brokolice, květáků, kapusty růžičkové, zelí hlávkového, kapusty kadeřavé, kapusty krmené a tabáku - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Command 36 CS	OK	OK		
Commpas SC	OK	vyloučen		
Comrade	vyloučen	vyloučen		
Conatra 60 EC	OK	vyloučen		
Conclude	OK	vyloučen (pro aplikaci do pšenice, ječmene, řepky, lupiny)		pro aplikaci do ječmene oz., pšenice oz., řepky oz. - NE na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. LZE jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Contans WG	OK	OK		
Convisio One	OK	OK		20 m
Copac WG	vyloučen	vyloučen		
Coragen 20 SC	vyloučen	OK		pro aplikaci do jabloní a hrušní - NE na svažitých pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 16 m
Corello	OK	OK	1x	Pšenice ozimá, triticale ozimé, žito ozimé - jarní aplikace - NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám, LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10m; - " - podzimní aplikace - " - 20 m.
Corida	OK	vyloučen		nelze
Corinth	vyloučen	OK	tebuconazole 1x za 2 roky (pro podzimní aplikaci do řepky)	
Corum	vyloučen	vyloučen		
Corzal 160	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh.vod < 30 m.
Cougar Forte	OK	OK		
Criterium	OK	vyloučen		
Cuadro NT	OK	OK		
Cuproxit SC	vyloučen	vyloučen	riziko pro půdní makroorganismy - maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.	
Cuprozin progress	vyloučen	vyloučen	riziko pro půdní makroorganismy - maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.	
Curbatur EC 250	OK	OK		
Custodia (pro apl.do révy)	vyloučen	OK	1x	apl.réva - NEaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.
Cyclop 334 SL	vyloučen	vyloučen		
Cycocel 750 SL	OK	vyloučen		
Cyflamid 50 EW	OK	OK		
Cymbal	vyloučen	vyloučen		
Cyperkill Max	OK	OK		hořčice bílá, ječmen, oves, pšenice, pšenice špalda, řepka olejka jarní, triticale, žito, chřest, tuřín, vodnice, řepka oz. - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. LZE při použití vegetačního pásu o šířce min 10m; bob, brokolice, cukrovka, fazol, hrášek, hrášek cukrový, kapusta růžičková, kukurice, květák, len setý, lupina, řepa krmená, řepa salátová, zelí - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh.vod < 10 m.
Czar	OK	vyloučen		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-člověk, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m	10 m	
4 m		
	5 m k nezemědělské půdě. Při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	
4 m		
4 m		
50 m (50, 50, 20)		5 m od oblasti využívaných veřejností
brambor, kukurice - 4 m; réva - 6 m; jablň, hrušeň - 16 m, při redukci 50 % 12 m, 75 % a 90 % 6 m)		
4 m	5 m okraj pozemku; trysky 75% a 90% - 0 m	
4 m	5 m/0 m/0 m/0 m	5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel
4 m		5 m od hranic oblasti využívané širokou veřejností
při podzimní aplikaci do jetele a vojtěšky - 4 m.	10 m od okraje pozemku, při 50% a 75% redukcí - 5m, při 90% - 0 m.	
4 m		
15 m	10 m nezemědělská půda	NC - 1 m k nezeměd. půdě; NC
2 m		
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
50 m - při redukci úletu 90 % - 20 m		riziko pro půdní makroorganismy - maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.
50 m - při redukci úletu 90 % - 20 m		apl.do chmele - necil. členovci - 10m od okraje ošetř. pozemku, při 50% redukci - 5 m, při 75% a 90% - 0 m; riziko pro půdní makroorganismy - maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.
4 m		
řepka - 4 m; réva - 7 m, redukce úletu 50 %, 7 % a 90 % 6 m.		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 20 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m (5 m, 5 m, 0 m)	
aplikace do jabloní a hrušní - 6 m		
řepka oz. - 12 m (5/4/4); hořčice bílá, ječmen, oves, pšenice, pšenice špalda, řepka jarní, triticale, žito, bob, brokolice, cukrovka, fazol, hrášek, hrášek cukrový, kapusta růžičková, kukurice, květák, len setý, lupina, řepa krmená, řepa salátová, zelí - 10m (5/4/4); chřest, tuřín, vodnice - 9 m (4/4/4).	NČ - 5 m od okraje ošetř. pozemku; včely - ZNV; Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.	
	5 m (5 m, 5 m, 0 m, 0 m)	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
D				
Dagonis	vyloučen (při apl.do jádrovin)	vyloučen		jádroviny - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch.vod < 25m; brokolice, jahodník, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák, zelí - NEpoužítí přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15m; mrkev, petržel kořenová, salát - NEpoužítí ... - ... nejméně 10 m.
Darby	OK	vyloučen		nelze
Dash HC	OK	OK		
Decis Forte	OK	OK		řepka, obilniny jaro 14 m / podzim 16 m
Defender Dry	vyloučen	vyloučen	riziko pro půdní makroorganismy - maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.	
Defi Evo	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrch. Vodám, LZE na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Delan 700 WDG	OK	vyloučen		50 m
Delan Pro	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m (jádroviny) a < 14 m (réva).
Delaro	OK	OK		
Delfin	OK	OK		Při aplikaci do ořízných i jarních obilnin: NEpoužítí přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Designer	OK	OK		
Devrinol 45 F	OK	vyloučen		brokolice, kapusta kadeřavá, kapusta krmná, kapusta růžičková, květák, tabák virginský, zelí hlávkové - NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Dicash	OK	vyloučen		
Dicopur D Extra	OK	vyloučen		vyloučen
Dicopur M 750	OK	vyloučen		ovocné a okrasné školky - NE na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. LZE zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Dicotex	vyloučen	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Nelze zde aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Difend	OK	OK		
Difend Extra	OK	OK		
Difenzone	OK	OK		NEaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.
Diflaniil 500 SC	OK	OK		obilniny ozimé - vyloučen
eno pou-iti pÍpravku na pozemcích sva-u-jících se k povr-chovým vodám, LZE zde aplikovat pÍ pou-iti vegeta				
ního pásu o aÍYce nejmén 5m.		apl. obilniny ozimé - 5 m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m; obilniny jarní, ovocné stromy a keře - 4 m	5m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50%, 75% a 90% 0 m	
Difo	OK	OK		
Difure Solo	vyloučen	OK		vyloučen, pouze při vegetačním pásu 15 m
Dinastia	OK	OK		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k necilovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-neciloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
jádroviny - 25 m, redukce úletu 50% 18 m, 75% 14 m, 90% 6 m; baklažán, hrách setý, paprika, rajče, tykvovité - jedlá slupka, tykvovité - nejedlá slupka, brokolice, jahodník, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák, zelí, mrkev, petržel kořenová, salát - 4 m	6 m/4 m/4 m/4 m	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejnosti.
50 m - při použití redukce úletu 90% - 20 m.	5 m okraj pozemku; trysky 75% a 90% - 0 m	5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejnosti.
jádroviny - 30 m, při 50% redukcí úletu 25 m, při 75% - 16m, při 90% - 9 m; réva - 14 m, při redukcí úletu 50% 9 m, při 75% a 90% 6 m.	50 m (30 m, 20 m, 15 m)	chmel a peckoviny - NC - 10 m od okraje ošetř. pozemku, při použití 50% trysk k - 5 m, při 75% a 90% - 0m; jádroviny - 10 m, při použití redukce úletu 50%, 75% a 90% - 0m; riziko pro půdní makroorganismy - maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.
5 m, trysky 50%, 75% a 90% - 4 m	při apl.do ozim.obilnin -5 m, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m; jarní obilniny - 4 m.	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejnosti.
4 m	Při aplikaci do ozimých i jarních obilnin - 5 m okraj pozemku, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 10 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
6 m (4 m, 4 m, 4 m)	5 m, při redukcí 50%,75% a 90% - 0 m.	
pšenice, ječmen, žito, triticale, oves, trávy semenné porosty, louky, pastviny, jetel luční, réva - 2 m; jetele ostatní, železnice - 4 m	3 m (0 m, 0 m, 0 m)	jetel - 5 m od okraje pozemku, obilniny a trávy - 10 m; vinná réva - 15 m; louky, pastviny - 20 m; ovocné školky, okrasné školky - 20 m, trysky 50% 10 m, 75% a 90% 5 m.
18 m, při redukcí úletu 50% 14m, 75% 7m a 90% 6 m.	10 m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 50% a 75% 5 m, 90% 0 m.	
4 m		
4 m do plodin s apl.dávkou v rozmezí 0,1-0,15 l/ha; kukuřice, vojtěška 7 m; réva 18 m; ovocné stromy 30 m	SPe8 - při aplikační dávce vyšší než 0,15 l/ha; NC - nebezpečný pro necilové členovce čeledi Phytoseiidae a Braconidae; NC - dodržte neošetř.ochr.pásma od okraje pozemku - réva a ovocné stromy - 15 m, plodiny s apl.dávkou 0,15-0,25 l/ha - 3 m, plodiny s apl.dávkou 0,1 l/ha - 2 m.	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
Dirigent	vyloučen	vyloučen		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Discus	OK	vyloučen (při aplikaci do růží a okrasných rostlin)		Růže 50 - 150 cm - NE na pozemcích svažujících se k povrch. vodám, LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 6 m; Růže nad 150 cm - NE na svažitých pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod < 18 m.
Dithane DG Neotec	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($>$ nebo $= 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m - apl. réva vinná
Domark	OK	OK		
Dominator 360 TF	-	vyloučen (aplikace podzim pro dávku nad 5 l/ha)		
Dual Gold 960 EC	vyloučen	vyloučen	S-metolachlor 1x za 3 roky	
Duke	OK	OK		
Duplosan Forte	OK	vyloučen		
Dynali	OK	OK		
E				
Efica 960 EC	vyloučen	vyloučen	S-metolachlor 1x za 3 roky	
Efilor	OK	vyloučen		
Elastiq Ultra	OK	OK		
Elatus Era	OK	OK		NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. LZE zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Elegant 2 FD	vyloučen	vyloučen		NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. LZE zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.
Elumis	vyloučen	OK	nicosulfuron v max. množství 45 g úč.l./ha/rok	NE na svažitých pozemcích (se svažitostí $>$ nebo $= 3^\circ$), okraje vzdáleny od povrchových vod $<$ než 20 m
Embrelia	vyloučen	OK		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Neleze zde aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Emcee	OK	vyloučen		
Emendo M	OK	OK		réva 7 m
Ernesto Silver	vyloučen	-	penflufen 1 x za 3 roky	
Eminent 125 ME	OK	OK		
Empartis	OK	vyloučen		
Endotor	OK	OK		
Envision	OK	vyloučen		
Ephon Top	OK	vyloučen		
Equip Ultra	OK	OK	1x	
Erectus	OK	OK		
Ergon	vyloučen	vyloučen	metsulfuron-methyl ne vícekrát než 1 x za 2 roky při aplikaci do ozimých obilnin	
Escort Nový	vyloučen	vyloučen		
Esteron	vyloučen	vyloučen	1x	
Ethofol X	OK	vyloučen	ethofumesate 1 x za 3 roky	
Ethrel	vyloučen (rajče)	vyloučen		
Evea	OK	vyloučen řepka		
Exilis	OK	OK		
Exiler	OK	vyloučen u révy		18 m slivoň
Explicit Plus	OK	OK		6 m réva

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nejčloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m		
hrušeň a jablono - 16 m, trysky 50% 9 m, 75% a 90% 4 m; růže nad 150 cm - 18 m, trysky 50% 14 m, 75% a 90% 6 m; růže 50-150 cm - 6 m; angrešt, borůvka, brusinka, rybíz - 4 m.		Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.
30 m aplikace do borovice, broskvoně, jádrovin, lesních dřevin, lesních školek, modřinu, růže, rybízu, třešně a višně (20, 15, 8)		necíl. členovci - 1 m od okraje ošetřovaného pozemku při aplikaci do brambor, cibule, pôru, fazolu, jahodníku, okrasných rostlin (včetně karafiátu, mečíku, tulipánu a růže), mrkve, petržele, rajče, salátu, zeleniny brukvovité a tykvovité; 3m při aplikaci do borovice, broskvoně, jádrovin, lesních dřevin a školek, modřinu, révy vinné, rybízu višně a třešně.
	5 m od okraje ošetř.pozemku	
20 m		NC - nebezpečný pro dravé ploštice
	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	
4 m (4 m, 4 m, 4 m)	3 m (0 m, 0 m, 0 m)	
6 m		
20 m	5 m	NC - nebezpečný pro dravé ploštice
4 m		
8 m, při redukci úletu 50%, 75% a 90% 4 m.		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	15 m okraj pozemku; aplikace do kukuřice -trysky 50% -10m, při 75% - 5m a při 90% - 3 m.	
40 m, redukce úletu 50% 30 m, 75% 25 m, 90% 16 m.		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
4 m	10 m od okraje pozemku, při 50% a 75% redukcí - 5m, při 90% - 0 m.	
réva - 6m; brambor - 4 m		10 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
15 m	5 m okraj pozemku; NR	
NE aplikace podzim; 50 m - trysky 50, 75 a 90% redukci 30 m (Platí pro jarní aplikaci do ječmene a pšenice).	5m okraj ošetř.pozemku -trysky 50 a 75% redukce úletu 3 m, při 90% 0 m.	
4 m	5 m okraj pozemku	
4 m	jehmen, kukuřice - 3 m okraj pozemku, louky, pastviny - 5 m okraj pozemku; ječmen - trysky 50%, 75% a 90% zkrátky ochrannou vzdálenost na 1 m. Aplikace do kukuřice a na louky a pastviny -trysky 50 % na 3 m, při 75 % a 90 % redukcí na 1 m od okraje ošetř. pozemku; NR	
4 m		
4 m		
18 m (14/8/6) slivoň 6 m réva	30 m (20/15/10) slivoň 30 m (20/10/10) réva	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5m	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
Express 50 SX	vyloučen (ozobilniny na podzim, slunečnice/zásadité půdy)	OK	tribenuron-methyl NE vícekrát než 1 x za 2 rok na zásaditých půdách na podzim do ozimých obilnin	slunečnice - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 4 m.
Eyetak F	OK	vyloučen		nelze
Faban	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod méně než 18 m.
Fabulis	OK	OK		
Fantic F	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujícím se k povrch. Vodám; LZE aplikovat pouze za předpokladu zavedení vegetačního pásu nejméně 10 m vzhledem k povrh. vodě.
Fantic M	OK	OK		
Fasthrin 10 EC	OK	OK		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Nelze zde aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Faxer	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.
Fazor Star	OK	vyloučen		
Fenifan	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($>$ nebo $= 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m
Fenix	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Fenova Super	OK	OK		
Figaro 360	OK	vyloučen (pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku /ha)		
Fixator	OK	OK		
Fixor	OK	OK		
Flame Duo	vyloučen	OK		
Flash 500 SC	OK	OK		NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Flexi	OK	OK		
Flexity	OK	OK		
Flint Plus	OK	vyloučen		Ovocné a okrasné školky 50-150 cm -NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám; LZE zde aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. Ovocné a okrasné školky > 150 cm NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 20 m.
Flipper	OK	OK		5 m
Floramite 240 SC	-	-		
Flordex	OK	OK		
Florian	vyloučen	OK		
Flordimex T Extra	OK	OK		
Flosul	OK	OK		
Flowbrix	vyloučen (neplatí pro použití do ovocných a okrasných školek)	vyloučen	riziko pro půdní makroorganismy - max.aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.	aplikace do rostlin >50 cm - dodržujte neošetřené ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrh.vodě; aplikace do rostlin <50 cm - neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k povrh. vodě.
Flowbrix Profi	OK	OK	max.aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.	

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k necilovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-neciloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
obilniny 2 m	obilniny - 10 m nezemědělská půda; slunečnice - 20 m (trysky 50% 10 m, 75% 5 m a 90% 3 m	
9 m (4 m, 4 m, 4 m)		
18 m, trysky 50 % - 12 m, 75 % - 8 m a při 90% - 6 m		
12m, trysky 50% 7 m, 75% a 90% 6 m		
4 m		
ozimy - 50 m, redukce úletu 50% 25 m, 75% 12 m, 90% 5 m; jařiny - 45 m, redukce úletu 50% 25 m, 75% 10 m, 90% 4 m.	ZNV - včely; neci.členovci - apl.v řepce - 15 m od okraje ošetř.pozemku, redukce úletu 50%, 75% a 90% 5 m, apl. v obil. - 10 m, redukce úletu 50% a 75% 5 m, 90% 0 m; Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.	
8 m, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m.		
4 m		
4 m		
	5 m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% - 0 m od okraje ošetř.pozemku	
4 m		
4 m		
4 m	5 m od okraje pozemku, při redukcí úletu 90% 0 m.	
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
jádroviny - 20 m; ovocné a okrasné školky < 50 cm - 4 m; ovocné a okrasné školky 50-150 cm - 6 m; ovocné a okrasné školky > 150 cm - 20 m, trysky 50% 14 m, 75% 9 m, 90% 6 m		
4 m		
10 m		NČ - neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana
	1 m okraj pozemku	
4 m	5 m (75% a 90% 0m)	
	1 m okraj pozemku	
		NČ - apl.broskoň - 5m, redukce úletu 50%, 75% a a90% 0m; apl.jabloň - 10m, redukce úletu 50% 5m, 75% a 90% 0m.
50 m - při redukcí úletu 90% - 20 m	apl.chmel a slivoň - 5m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% 0 m.	max. jednorázová aplikační dávka 2,5 kg Cu/ha nesmí být překročena z hlediska ochrany včel; riziko pro půdní makroorganismy - max.aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
Fluent 500 SC	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Fluxyr 200 EC / Minstrel	OK	OK		nelze
Foker	OK	OK		
Follow 80 WG	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Folpan 80 WG	OK	vyloučen		Chmel - NE napozemcích svažujících se k povrh.vodám. NELZE zde aplikovat ani při použití vegetačního pásu; réva - NE na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Folpan Gold	OK	vyloučen		6 m
Fontelis	vyloučen	vyloučen	1x	NE na svažitých pozemcích $> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 15 m.
Force 1,5 G	OK	OK	1x	
Force Evo	OK	OK	1x	
Fornet Extra 6 OD	vyloučen	OK	ochrana podzemní vody - nicosulfuron-max. množství 45 g úč.l. /ha/rok	vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Forthial				
Forum Star	OK	vyloučen		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Foxtrot	OK	OK		
Fragma	OK	OK		
Fragma Delta	OK	OK		
Fragma Max	OK	OK		
Fujara	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Fundand 450 SC	vyloučen (pro aplikaci do obilnin)	vyloučen		ječmen j., pšenice oz., žito oz., triticale oz. - NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Funguran Progress	vyloučen	vyloučen	riziko půdní makroorganismy - max aplikacní dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.	
Fury Power	OK	OK		
Fury 10 EW	OK	OK		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Fusilade Forte150 EC	-	-		
Fusilade MAX	-	-		
G				
Gajus	vyloučen	OK	pethoxamid 1x za 2 roky	NE na svažitých pozemcích $\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 5 m.
Galeona	vyloučen	vyloučen		
Galera	vyloučen	vyloučen	ochrana podzem.vody- NE clopyralid v podzimním období a NE vícekrát než 1 x za 2 roky	
Galera podzim	vyloučen	vyloučen	clopyralid, picloram a aminopyralid 1x za 2 roky	

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nejčlověkští členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
4 m	5 m od okraje ošetřovaného pozemku, trysky 75% a 90% 0 m	5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m podzim 10 m jaro (75% 5 m, 90% 0 m)	
14 m , při redukci úletu 50% - 8 m, při 75% a 90% - 6 m.		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
chmel - 40 m, při redukci úletu 50% 30 m, při 75% 25 m, 90% 18 m; réva - 16 m, při redukci úletu 50% 9 m, při 75% a 90% 6 m.		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
15 m, trysky 50% 12m, 75% a 90% 6m		
4 m pro použití do lesních dřevin		
4 m		
4 m	3 m od okraje ošetřovaného pozemku, trysky 75% a 90% 0 m	
30m, při 50% redukci úletu - 20 m, při 75% -14 m, při 90% redukci - 10 m.		
5 m okraj pozemku, při použití protiúlet trysek 50%, 75% a 90% - 0 m.		
10 m (5 m, 5 m, 0 m)		
4 m	podzimní aplikace -ječmen oz., pšenice oz., triticale oz., žito oz. - 5 m, trysky 90% 0m; jarní aplikace - ječmen oz. i jarní, pšenice oz. i jarní, trávy, triticale oz., žito oz. - 10m, při redukci 50% a 75% 5 m, 90% 0 m.	
4 m	nelze (30 m,15 m,5 m)	
8 m, při redukci úletu 50%, 75% a 90% 4 m.		
4 m	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	
50 m, při redukci úletu 90% - 20 m.		NČ - ve chmelu a peckovinách - 10 m, při redukci úletu 50% - 5 m, při 90% - 0 m; v jádrovinách - 10 m, při redukci úletu 50%, 75% a 90% - 0 m; riziko půdní makroorganismy - max aplikacní dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.
4 m		5 m členovci
brambor - 50 m, při redukci úletu 50% 16 m,75% 8 m a 90% 4 m; hořčice bílá, mák, řepka - 30 m, redukce 50% 14 m, 75% 7 m a 90% 4 m; hrášek - 50 m, redukce 50% 20 m, 75% 10 m, 90% 4 m; kukurice - lze aplikovat pouze za použití protiúlet.trysek - 75% 25 m a 90% 10 m; obilniny ořízme - 50 m, redukce 50% 18, 75% 10, 90% 4 m; obilniny jarní - 50 m, redukce 50% 25 m, 75% 10 m, 90% 4 m; réva - lze aplikovat pouze za použití protiúlet.trysek - 50% 50 m, 75% 25 m a 90% 18 m.		
5 m (4 m, 4 m, 4 m)		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
5 m (5 m, 0 m, 0 m)		angrešt, rybíz, chmel, les max na 1/3 pozemku
5 m, při redukci úletu 50%, 75% a 90% 4 m.	5 m od okraje ošetřovaného pozemku, redukce úletu 75% a 90% 0 m.	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 10 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m od okraje ošetřovaného pozemku, redukce úletu 90% 0 m.	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Galistop	OK	vyloučen		
Galileo	OK	vyloučen		
Gallant	OK	OK		
Gallup Hi-Aktiv	OK	OK		
Gallup Super 360	OK	OK		
Gamit 36 CS	OK	OK		
Gardoprime Plus Gold 500 SC	vyloučen	vyloučen	S-metolachlor 1x za 3 roky	pro použití do číru - vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Garland Forte	OK	OK	1x	
Garlon New	vyloučen (při aplikaci na podzim)	vyloučen	neaplikujte na podzim tento přípravek nebo jiný, s úč.l. triclopyr, vícekrát než 1 x 2 roky	
Gazelle	OK	OK	2x	
Gazelle Liquid	OK	OK		pšenice jarní nelze. Vegetační pás min. 10 m
Gibb Plus	OK	OK		
Gigant	OK	OK		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Globaryl 100	OK	OK		
Globus	OK	OK		
Glosset	OK	vyloučen		Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Glyfin	OK	OK		
Glyfogan Extra	OK	vyloučen (pro aplikaci na podzim pro dávku nad 5 l/ha)		
Gobi	OK	OK		
Goltix Super	vyloučen	vyloučen	max jednou za 3 roky do max 1 kg ú.l./ha/rok	
Goltix Titan	OK	vyloučen	NE úč.l. chinmerak vícekrát než 1 x za 3 roky	
Goltix Top	OK	vyloučen		
Gondola	OK	OK		
Gondor	OK	OK		
Grafite	vyloučen	OK	1 x za 2 roky v řepce	
Gramin	OK	OK		
Grand total	vyloučen	vyloučen	1 x za 3 roky	Nelze. Vegetační pás min 10 m.
Grando	OK	OK		vyloučen
Granprotec	OK	OK		
Grassrooter	OK	vyloučen		
Grecale	OK	vyloučen		vyloučeno použití na pozemcích svažujících se k povrch.vodám, LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Grid	OK	OK		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k necílovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-necíloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m	ječmen jarní, pšenice jarní, oves - 5m; louky, pastviny - 5m, při redukci úletu 90% 0 m; ječmen oz., pšenice oz., pšenice tvrdá, triticale, žito, kukuřice (na siláž) - 5 m, při redukci 75% a 90% 0 m.	5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m/5 m/ 0 m/0 m	
	apl. čirok - 6 m, při redukci 50%, 75% a 90% - 4 m.	čirok, kukuřice - 5m, při redukci 50%,75% a 90% - 0 m.
	aplikace do jádrovin, peckovin, lesních školek a kultur, brambor, mrkve, zelí, jahod, cibule, řepky, jetele, vojtěšky, svazinky, bobu, pelušky, hrachu, vikve, slunečnice, cukrovky - 4 m.	apl.do lesních kultur - 5 m od okraje ošetř.pozemku
4 m	Aplikace na louky, pastviny, trávník, orná půda po sklizni, nezemědělská půda a stromky do 50 cm -10 m od okraje ošetř. pozemku, trysky 50% - 5 m, 75 a 90% -0 m. Aplikace pro stromky nad 50 cm -15 m od okraje ošetř. pozemku, trysky 50% -10 m, 75% - 5 m a 90% - 0 m.	
oz.řepka - 4m; jádroviny, jabloň a chmel - 6m;		NČ - řepka oz. - 5m, trysky 90% - 0m; okrasné rostliny - 5 m, trysky 50%, 75% a 90% - 0m
4 m		3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 10 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m (trysky 75% a 90% 0m)	
4 m		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	apl. dávka 1 x 6 l/ha - 5 m okraj pozemku, trysky 90% 0 m; apl.dávka 1 x 3 l /ha až 1 x 5 l/ha - 5 m okraj pozemku, trysky 75% a 90% 0 m; apl.dávka 1 x 1,5 l/ha - 5 m, trysky 50%, 75% a 90% - 0 m.	
	5 m okraj pozemku, trysky 75% a 90% 0 m.	
4 m		
	10 m od okraje ošetřovaného pozemku, trysky 50% a 75% 5m, 90% 0 m.	
		včely - apl. do listové a brukovité zeleniny - NV; apl.do bramboru - ZNV.
4 m		
		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m od okraje ošetř pozemku, při redukci úletu 75% a 90% 0 m.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	6 m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m	NČ - 5 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 75% a 90% 0 m
4 m	5 m okraj pozemku; NR	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Grifon SC	vyloučen	vyloučen	riziko pro půdní makroorganismy - maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.	
Grodyl 75 WG	vyloučen (obilniny označené podzemí)	OK		
Grounded H	OK	OK		
Harpun	OK	OK		35 m
Hector 53,6 WG	vyloučen	OK	1x	
HiStick Soy	OK	OK		
Horizon 250 EW	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do řepky - aplikace na jaře, obilnin, ovocných a okrasných školek, okrasných rostlin a ředkve olejné)	ochrana podzemní vody - NE tento přípravek nebo jiný, pokud obsahuje úč. látku tebukonazol, vícekrát než 1x za 2 roky - pro podzemní aplikaci do řepky olejky a pro aplikaci do ředkve olejné.	Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Lze zde aplikovat jen přípouštění vegetačního pásu o šířce nejméně: 5m - řepka olejka (aplikace na jaře), obilniny, ovocné a okrasné školy (rostliny do 50 cm), okrasné rostliny do 50 cm, ředkve olejné; 10 m - ovocné a okrasné školy (rostliny 50-150 cm), okrasné rostliny 50-150 cm; třešeň, višeň, slivoň - 30 m, třesky 50% 75% a 90% 6m; třešeň, višeň, slivoň, ovocné a okrasné školy (rostliny nad 150 cm), okrasné rostliny nad 150 cm - ne na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.
Huricane	OK	OK	1x	
Hurler	OK	vyloučen		
Husar Star	OK	OK		
Hutton forte	OK	OK		vegetační pás min. 10 m
Hutton	OK	OK		
CH				
Chamane	OK	vyloučen (při aplikaci do pšenice, ječmene, žita, triticale, ovsy, řepky olejky, hrachu, chřestu, mrkve, cibule, póru, brokolice, zelí, květáků a kapusty)		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5m u chřestu, 10 m u hrachu a mrkve a 15 m u cibule, cibule sazečky a póry.
Champion 50 WG	vyloučen	vyloučen		
Chanon	OK	vyloučen		pouze za použití vegetačního pásu min 20 m
Chlortoluron 500	OK	vyloučen		
Chocker I	OK	OK		
Ikanos	OK	OK		vyloučen
Impact	vyloučen	vyloučen	1x za 3 roky	
Impulse Gold	OK	OK		Ne < 6 m
Incelo	vyloučen	OK		
Infinito	OK	vyloučen		
Interest	OK	OK		
Intuity	vyloučen	vyloučen	1x za 2 roky	vyloučen, vegetační pás o šířce 20 m
Ironmax Pro	OK	OK		
Istroekol	OK	OK		

SPe3 ochrana vodních organismů - neošetřené pásma vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásma vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC - nečlověkovi členovci, V - včely, P - ptáci, O - obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásma...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
50 m, redukce úletu 90% 20 m.		riziko pro půdní makroorganismy - maximální aplikační dávka 4 kg Cu/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.
4 m (obilniny)		
35 m (25 m, 20 m, 15 m)		
4 m	5 m okraj pozemku, trysky 50%, 75% a 90% - 0 m	
4 m	5 m od okraje ošetř. pozemku, redukce úletu 75% a 90% 0m.	
4 m	ječmen jarní, pšenice jarní, oves - 5 m; louky, pastviny - 5 m, při redukci úletu 90% 0 m; ječmen oz., pšenice oz., pšenice tvrdá, triticale, žito, kukuřice (na siláž) - 5 m, při redukci 75% a 90% 0 m.	
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
5 m - trysky 50%, 75% a 90% - 4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
50 m, při použití redukce úletu 90% 20 m		
20 m (10 m, 5 m, 4 m)	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	aplikace mák - 5 m od okraje ošetř. pozemku, redukce úletu 50% a 75% - 3 m, redukce 90% - 0 m; aplikace pšenice a ječmen - 10 m od okraje ošetř. pozemku, redukce úletu 50% a 75% - 3 m, redukce 90% - 0 m; aplikace triticale - 5 m od okraje ošetřovaného pozemku, redukce úletu 50% - 3 m, redukce 75% a 90% - 0 m.	
15 m	10 m nezemědělská půda	NČ - 1 m nezemědělská půda; NC
4 m	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	
6 m (4 m, 4 m, 4 m)		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m / 0 m / 0 m / 0 m	
4 m		
5 m (4 m, 4 m, 4 m)		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
J				
Jade	vyloučen	OK	1x za 2 roky v řepce	
Jager	OK	OK		12 m
Jamoto	OK	OK		
K				
Kabuki	OK	OK		aplikace do révy, rybízu, angreštu, jádrovin, peckovin - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m; aplikace do brambor - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 8 m.
Kaiso Sorbie	OK	OK		NE na svažitých pozemcích se sklonem $> 3^\circ$ jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod < 12 m.
Kalif	OK	OK		
Kamba	OK	vyloučen		
Kantik	vyloučen	vyloučen		vyloučeno použití na pozemcích svažujících se k povrh.vodám; lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 5 m vegetačního pásu
Kantor	OK	OK		
Kantor Plus	OK	OK		
Kapitan	OK	vyloučen řepka ozimá		12 m
Kaput Green	OK	vyloučen		
Karate se Zeon technologií 5 CS	OK	OK	viz platná etiketa přípravku	
Karathane New	OK	OK		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje vzdáleny od povrh. vod < 18 m.
Karis 10 SC	OK	OK	4x	
Katchikoma SL				pčenice jarní nelze, vegetační pás min. 10 m
Kelvin Duo	vyloučen	OK		
Kendo 5 CS	viz etiketa.			
Kenja	OK	vyloučen		
Keypro	vyloučen	vyloučen		
Kezuro	OK	vyloučen	chinmerac 1x za 3 roky	
Kideka	OK	OK		
Kinara	OK	OK		aplikace do jarních i ozim.obilnin - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Lze zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Kinto Duo	OK	OK		
Kinto Plus	OK	OK		
Kinvara	vyloučen	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce 5 m.
Kix	vyloučen	OK		LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce 15 m
Koban Top	vyloučen	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce 20 m.
Kollin 80 WG	OK	vyloučen		25 m
Korazzo	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce 10 m.
Korvetto	vyloučen	vyloučen	1x	
Kudos	OK	OK		
Kumak 283 SE	vyloučen	vyloučen		
Kumulus WG	OK	OK		
Kunshi	vyloučen	vyloučen		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 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)
4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
12 m (6 m, 4 m, 4 m)		
aplikace do révy, rybízu, angreštu, jádrovin a peckovin - 12 m, trysky 50% 7 m, 75% a 90% 6 m; brambor - 8 m, trysky 50%, 75% a 90% - 4 m;	aplikace do brambor - 20 m, trysky 50% 10 m, 75% a 90% 5 m od okraje ošetř. pozemku; aplikace do révy, rybízu, angreštu, jádrovin a peckovin - 20 m od okraje ošetř. pozemku, trysky 50% a 75% 10 m, a při 90% 5 m od okraje ošetř. pozemku.	jetel: 5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
12m, redukce úletu 50% 6m, 75% a 90% 4m.	5m od okraje ošetřovaného pozemku, redukce úletu 75% a 90% 0m.	
5 m (0 m, 0 m, 0 m)		
4 m		
4 m	5 m okraj pozemku; NR	
12 m/6 m/4 m/4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m okraj pozemku	
18 m, trysky 50 % - 12 m, 75 % - 7 m a při 90% - 6 m		
30 m (14, 6, 4) brambory 14 m (6, 4, 4) cukrovka, řepka 8 m (4, 4, 4) obilniny	5 m	
4 m		3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	
4 m (réva 6 m)		
4 m		
4 m	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	
4 m	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	
jarní obilniny - 4 m vzhledem k povrchovým vodám; ozimé obilniny - 5 m, při 50%, 75% a 90% redukci úletu - 4 m.	aplikace do ozimých i jarních obilnin - 5m od okraje ošetř. pozemku, při 50%, 75% a 90% redukci úletu - 0 m.	
4 m neoseté ochranné pásmo		SPe5 a SPe6 - ptáci a volně žijící savci
4 m	20m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% 10 m, 75% a 90% 5 m	
4 m		
4 m		
25 m/18 m/14 m/6 m		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m	5 m od okraje pozemku, redukce 75% a 90% 0m.	
		NČ - apl.jabloň, bez černý - 20 m od okraje ošetř. pozemku, při 50% redukci úletu -15 m od okraje ošetř. pozemku, při 75% - 5 m a při 90% - 0 m; broskvoň - 15 m, při 50% redukci - 5 m, při 75% a 90% - 0 m; chmel - 15 m, při 50% redukci úletu - 10m, při 75% - 5m a při 90% - 0 m.
4 m		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
L				
Laitane	OK	vyloučen		
Lamardor FS 400	OK	OK		
Laudis	OK	OK		Kukuřice, mák - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15m; u kmínu nejméně 5 m; svazenka shloučená - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.
Leander	OK	OK		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.
Lector Max	OK	OK		
Leimay	OK	OK		Nelze. Vegetační pás min. 5 m
Lentagran	OK	OK		Lze aplikovat pouze za použití vegetačního pásu o šířce 0-10 m dle plodiny
Lentipur 500 FW	OK	vyloučen		
Lentron	OK	vyloučen		
Libeccio	OK	vyloučen		
Librax	OK	vyloučen		
Lieto	OK	vyloučen	ochr.podzemní vody - neaplikujte na půdách s kyselým pH	Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. Nelze zde aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Lima Oro	OK	vyloučen		
Limitar	OK	OK		
Listego	vyloučen	vyloučen		
Listego Plus	vyloučen	OK		
Logano	OK	OK		
Lomis	OK	vyloučen		
Lontrel 300	vyloučen	vyloučen	clopyralid 1x za 2 roky a ne v podzimním období	
Lumax	vyloučen	vyloučen	S-metolachlor 1x za 3 roky	
Luna Experience	vyloučen	vyloučen		Při aplikaci do ovocných stromů - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.
Luna Max	OK	vyloučen		nelze
Luna Care	OK	vyloučen		12 m
Lynx	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do obilnin, řepky (aplikace na jaře))	ochrana podzemní vody - neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje úč. látku tebukonazol, vícekrát než 1 x za 2 roky (pro podzimní aplikaci do řepky olejky)	aplikace do obilnin, řepky olejky jarní - NE na pozemcích svažujících se k povrch.vodám, LZE zde aplikovat pouze při použití 5 m vegetačního pásu; aplikace do peckovin a slivoní - NE na svažitých pozemcích ($> 3^\circ C$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.
M				
Magic	OK	OK		
Magma	OK	OK	2x	nelze
Magnello	vyloučen	vyloučen	pšenice 1x; řepka 2x	při apl.do řepky - vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
MaisTer	OK	OK		
MaisTer power	OK	vyloučen		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Mandarin	vyloučen	OK		
Markate 50	OK	OK		
Mavita	vyloučen	OK		Jádroviny - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh.vod < 20 m; celer - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Lze zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Mavrik Smart	OK	OK		
MaxRaptor	vyloučen	OK	chinmerac nebo metazachlor 1x za 3 roky	
Maxim Star 025 FS	OK	OK		
Maxim XL 035 FS	OK	OK		
Maza 4% SL	OK	OK		
Medax Max	OK	OK		
Meliget	OK	OK		
Melody Combi 65,3 WG	OK	vyloučen		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. Lze zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m. Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách s nízkým obsahem jílu (< 8 %).
Mero 33528	OK	OK		
Merpan 80 WG	OK	vyloučen		okr.rostl.> 150 cm - NE na svažitých pozemcích ($\leq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.
Mertil	OK	vyloučen		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. Lze zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Mesh	OK	OK		
Metafol Super	vyloučen	vyloučen	ethofumesate 1x za 3 roky	
Metarex Inov	OK	vyloučen		
Metarock	vyloučen	vyloučen	max. 1 kg úč.látky metazachlor na hektar 1x za 3 roky	řepka olejka oz. - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh.vod < 7 m; řepka olejka jamí - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh. vodám. LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10m, tuřín, květák, zelí, kedluben, kapusta, vodnice, křen - nejméně 5m; pór, lesní školky -vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Metatron SC	OK	vyloučen		
Metazamix	vyloučen	vyloučen	max. 1 kg úč.látky metazachlor na hektar 1x za 3 roky; aminopyralid ne vícekrát než 1x za 2 roky	
Meffin	OK	OK		
Metlin	OK	vyloučen		
Metso	OK	vyloučen		
Milagro	OK	OK	max 40 g ú.l./ha/rok	nelze
Milbeknock	OK	OK		Květiny, školky stromů do 50 cm a trvalé kultury, jahody, školky stromů nad 50 cm a trvalé kultury - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m; školky stromů nad 150 cm a trvalé kultury - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Nelze zde aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-necíloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
10 m vodní plochy a toky		Uč3 -pro parazitickou vosičku Aphidius rhopalosiph.
8 m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m	10 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% a 75% 5 m, 90% 0 m	
4 m		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
		NČ -5 m od okraje ošetř.pozemku. NC - čeledí Syrphidae (pestřenkovití), Lycosidae (slíďákovití), Carabidae (střevlíkovití) a dravé roztoče čeledi Phytoseiidae.
celer - 4m; jádroviny - 20 m, při použití redukce úletu 50% - 14m, 75% - 9 m a 90% - 6 m.		
20 m - apl. řepka a hořčice 10 m - apl. brambor		NČ - 5 m k nezemědělské půdě; ZNC
5 m, trysky 50%, 75% a 90% - 4 m.	5 m od okraj ošetř. Pozemku, trysky 50% - 5 m 75 a 90% - 0m.	SPe5 a SPe6 -ptáci a volně žijící savci
4 m	5m od okraje pozemku, při redukci úletu 90% 0m	
10 m, redukce 50% 7 m, 75% a 90% 6 m		
jádroviny - 10 m, trysky 50%, 75% a 90% - 6 m; okrasné rostliny < 150 cm - 4 m; okras. rostliny > 150 cm - 16 m, trysky 50%, 75% a 90% - 6 m		
5 m		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
		SPe6 - ptáci i savci; Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata. Zamezte kontaktu s domácími zvířaty; Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata.
řepka olejka oz. - 7 m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m; lesní školky,pór, řepka olejka jamí - 6 m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m; kapusta kadeřavá, kapusta krmná, kapusta růžičková, zelí - 5 m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m; brokolice, brukev, kedluben, křen, květák, ředkev černá, ředkvíčka, turín, vodnice, zelí čínské - 4 m.	řepka olejka, lesní školky, pór - 5 m od okraje ošetřovaného pozemku, trysky 50%, 75% a 90% 0 m.	
4 m		
řepka oz - PRE aplikace - 4 m; řepka oz. - POST aplikace - 5m, při redukci úletu 50%, 75%, 90% 4 m.	5 m od okraje ošetř.pozemku, při redukci úletu 75% a 90% 0 m.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	pšenice, ječmen - 10 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% a 75% 3 m, 90% 0 m; triticale - 5m, trysky 50% 3 m, 75% a 90% 0 m; mák - 5 m - trysky 50% a 75% 3 m, 90% 0 m	
neleze/neleze/4 m/4 m		10 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m	
jahodník, jiřina, květiny k řezu, okrasné rostliny (do 50 cm), rostliny hrnkové, stromy (do 50 cm), trvalky - 4 m; stromy (nad 50 cm), trvalky - 14 m, redukce úletu 50% 9 m. 75% a 90% 6 m; stromy (nad 150 cm), trvalky - 35 m, reduce úletu 50% 30 m, 75% 20m, 90% 14 m.		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
Mildicut	OK	OK		
Minos Forte	OK	vyloučen		jablone - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m; jahodník - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Minstrel / Fluxyr 200 EC	OK	OK		nelze
Mirador	OK	vyloučen (při aplikaci do pšenice, ječmene, řepky olejky a lupiny)		ječmen ozimý, pšenice ozimá, řepka ozimá - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. Lze zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Mirador Uni	vyloučen	vyloučen		vyloučen. Vegetační pás min. 10 m
Mirador Xtra	vyloučen	vyloučen		apl. mák, slunečnice - NE na pozemcích svažujících se k povrh. vodám; lupina, hrášek, fazol - NE na pozemcích svažujících se k povrh.vodám LZE zde pouze za použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Mirage C	OK	vyloučen		
Mirage 45 ECNA	OK	vyloučen		
Misha 20 EW	OK	OK		
Mistral	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 20 m.
Mitra	OK	vyloučen		
Mizona	OK	OK		8 m
Moddus	OK	vyloučen (pro aplikaci do řepky a ředkve olejné)		
Moddus Flexi	OK	vyloučen (pro aplikaci do řepky a ředkve olejné)		
Molina	OK	vyloučen		
Momentum	OK	vyloučen		NE na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.
Moncut 40 SC	vyloučen	OK	ochrana podzemní vody: NE tento přípravek nebo jiný s úč. látkou flutolanil vícekrát než 1 x za 2 roky	
Monitor 75 WDG	vyloučen	vyloučen		
Monsoon	OK	OK		
Morfal	OK	vyloučen		
Morsuvin	OK	OK		
Mospilan 20 SP	OK	OK (vyloučen pro aplikaci do máku)		
Mospilan Mizu 120 SL	OK	OK		pšenice jarní vyloučen nebo vegetační pás 10 m
Movento 150 OD	OK	OK		
Mustang	vyloučen	vyloučen	1x	
Mustang Forte	vyloučen	OK	1x	vyloučen. pouze při použití 15 m vegetačního pásu.
N				
Nagano	OK	OK		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh.vod < 6 m.
Nando 500 SC	OK	vyloučen		vyloučen
Narita	vyloučen	OK		Lze aplikovat pouze při použití 15 m vegetačního pásu.
Nemaslug	OK	OK		
Nero	OK	OK	pethoxamid 1x za 2 roky	NE svažité pozemky ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 8 m.

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásma vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásma vzhledem k necilovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-neciloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásma...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
7 m		Nebezpečný pro včely
jádroviny 16 m, při redukci úletu 50% 12 m, 75% a 90% 6m; jahodník 4 m; réva 6 m.		
4 m	5 m od okraje ošetřovaného pozemku, trysky 75% a 90% 0 m	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
cukrovka, slunečnice, mák, lupina, hrášek, fazol - 4 m	Přípravek nesmí zasáhnout okolní plodiny.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m	5m okraj pozemku; len - (trysky 50% a 75% zkrátil ochr. vzdálenost na 3 m, trysky 90% na 1m; NR	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
8 m (4/4/4)		
7 m		
12 m, při 50% redukcí úletu - 7 m, při 75% a 90% - 6 m.		
	10 m okraj pozemku - trysky 50% redukce na 5 m, 75 % na 3m, 90 % na 0m; NR	
15 m	5 m okraj pozemku; NR	
4m - při apl. do řepky, 6m při apl. do jádrovin, jabolní, chmele		NČ - 5 m okraj pozemku; při apl. do řepky - trysky 90% - 0 m, při apl. do okrasných rostlin 50%, 75% a 90% - 0 m.
4 m		3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
chmel - 6m		NČ - chmel -30 m od okraje pozemku, při redukcí úletu 75% a 90% 20 m; cibule a cibule šalotka - 5 m, při redukcí úletu 75% a 90% 1 m; Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5m od okraje pozemku, při redukcí úletu 75% a 90% 0 m	5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
6m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% 4 m.	5m od okraje pozemku, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% 0 m	
4 m		
4 m		
8 m; při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m.	5m - okraj ošetř. pozemku. Při 75 % a 90 % redukcí úletu - 0 m.	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Nexide	OK	OK		
Next	OK	vyloučen		
Nicogan	vyloučen	OK	nicosulfuron-max. množství 40 g úč.l. /ha/rok.	100 m
Nicosh 4 SC	vyloučen	OK	nicosulfuron-max. množství 40 g úč.l. /ha/rok.	vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Nikita	vyloučen	OK		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; lze aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce min. 20 m
Nimbus Gold	vyloučen	vyloučen	max. 1 kg úč.látky metazachlor na hektar 1x za 3 roky; dimethenamid-P 1x za 2 roky.	
Nisshin 4 SC	vyloučen	OK	nicosulfuron-max. množství 40 g úč.l. /ha/rok.	vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Nissorun 10 WP	OK	OK		jabloň, hrušeň, okrasné rostliny a dřeviny > 150 cm - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod <25 m; rybíz, angrešť, maliník, ostružník, réva - " - < 16 m; chmel - " - < 30 m.
Norat ATG; Norat G; Norat H	Přípravek není klasifikován			
Novadifen	OK	OK		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.
Novagib	OK	OK		
Novastim Klasik	OK	OK		
Novatrend	OK	OK		
Nuance	vyloučen (pro podzimní aplikaci do ozimých obilnin na zásaditých půdách)	OK		
Nymeo	OK	vyloučen		
O				
Oblix 500 SC	vyloučen	vyloučen	ethofumesate 1x za 3 roky	
Omix duo	vyloučen	vyloučen		
Onyx Extra	OK	vyloučen		lze aplikovat ani při použití vegetačního pásu min 20 m .
Optica Trio	OK	vyloučen		
Optimus	OK	vyloučen (pro aplikaci do ozimých obilnin)		
Orcane	OK	OK	1x	
Orius 25 EW	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do obilnin a jarní aplikaci do řepky)	tebuconazole 1 x za 2 roky	vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; lze aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce min. 10 m při aplikaci do jarní řepky a 5m při aplikaci do obilnin
Ornament 250 EW	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do obilnin, řepky (aplikace na jaře))	tebuconazole 1 x za 2 roky (pro podzimní aplikaci do řepky)	aplikace do obilnin, řepky olejky jarní - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám, LZÉ zde aplikovat pouze při použití 5m vegetačního pásu; aplikace do peckovin a slivoní - NE na svažitých pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.
Orondis plus	OK	OK		
Ortiva	OK	vyloučen		Vyloučeno použití na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5m (chřest), 10m (celer, mrkev, pastinák, křen, petržel kořenová, hrášek cukrový, hrášek dřenový), 15 m (cibule, cibule šalotka, česnek, pálivý); chmel, lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny nad 150 cm - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-necíloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m		NČ - 5m okraj pozemku; NC - pro čeledi mšicomarovitých (Aphidiidae) a dravých roztočů (Phytoseiidae).
4 m	5 m - trysky 75% a 90% - 0 m.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m - trysky 75% a 90% - 0 m.	
4 m	bez redukce úletu nelze, 50% trysky - 30m, 75% trysky 15 m a 90% trysky 5 m	
4 m	5 m - trysky 75% a 90% - 0 m.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m - trysky 75% a 90% - 0 m.	
jablot, hrušeň 25 m, trysky 50% 18 m, 75% 14 m, 90% 6 m; rybíz, angrešť, maliník, ostružník, réva - 16 m, trysky 50% 12 m, 75% 6 m, 90% 5 m; chmel - 30 m, trysky 50% 25 m, 75% 16 m, 90% 10 m; Okrasné rostliny a dřeviny < 50 cm, jahody - 4 m; okrasné rostliny a dřeviny 50 - 150 cm - 6m; okrasné rostliny a dřeviny > 150 cm - 25 m, trysky 50% 16 m, 75% 12 m, 90% 5 m		
18m, při redukci úletu 50% 14m, 75% 7m a 90% 6 m.		
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m, trysky 50%, 75% a 90% - 0 m	
4 m	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	3 m okraj pozemku	
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m, trysky 90% 0 m	
aplikace obilnin, řepka ozimá a jarní - 4 m; peckoviny, slivoně - 30m, trysky 50% 20m, 75% 15 m, 90% 8 m.		
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
baklažán, cuketa, rajče, paprika, okurka, brokolice, kapusta, květák, zelí, celer, chřest, mrkev, pastinák, křen, petržel kořenová, cibule, cibule šalotka, česnek, pálivý, cukrový, hrášek dřenový, lupina - 4 m; lesní školky, okrasné školky, do 50 cm, 50-150 cm - 6m; chmel - 18m, při redukci úletu 50% 12 m, 75% 7 m, 90% 6 m; lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny: nad 150 cm - 18m, při redukci úletu 50% 14 m, 75% 7 m a 90% 6 m.		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Ortus 5 SC	OK	OK		aplikace chmel a réva (vinice do stáří 4 let) - s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; aplikace do jádrovin - NE na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m.
Orvego	OK	vyloučen		Chmel - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch.vod < 25 m.
Osorno	OK	OK		
Outlook	OK	vyloučen		kukuřice, slunečnice, cukrovka, řepa krmná, ovocné a okrasné školky, čírok, světlíce barvířská - NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; apl.sójá - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch.vod < 100 m.
P				
Paket 250 EC	OK	OK		
Palator	OK	vyloučen		
Panarex	OK	OK		
Pantera QT	OK	OK		
Paramount Max	OK	OK		
Pecari 300 EC	OK	OK		nelze, oziomy a řepka vegetační pás min 10 m, jařiny vegetační pás min 20 m
Pegaso F	OK	vyloučen		10 m pro dávku 2 kg/ha, 6 m pro dávku 1 kg/ha
Pelican Delta	vyloučen	OK		
Pendifin 400 SC	OK	vyloučen		Mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, ovocné sady a réva - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch.vod < 10 m; fazol, rajče, lupina, kukuřice, jahodník, sója, hrášek, tabák, koštálková zelenina, slunečnice, pšenice oz., ječmen oz., triticale oz. - ... < 20 m.
Pendolin	OK	vyloučen		10 m celer, cibule, mrkev, petržel, por 20 m rajče, koštálková zelenina, hrášek, fazol
Penncozeb 75 DG	OK	vyloučen		jabloň - NE na svažitých pozemcích (méně nebo rovnou 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.
Pergado F	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m.
Peridiam	OK	OK		
Perseus	vyloučen	OK		
Pictor	OK	OK		
Pilot	OK	OK	1x	
Pirimor 50 WG	OK	vyloučen		apl. do ovocných a okrasných školek nad 150 cm - NE na svažitých pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod < 14 m.
Pixxaro	OK	vyloučen	1x	
Plateen 41,5 WG	OK	vyloučen		
Plexeo	OK	vyloučen		
Poleci	OK	OK		
Polyram WG	OK	vyloučen		apl. réva, brambory a okras.rostliny - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje vzdáleny od povrchových vod < 10 m.
Pomax	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje vzdáleny od povrch. vod < 12 m.

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nečlověk členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
apl.chmel - 50m k povrh.vodě, při 50% redukcí -15 m, při 75% - 10 m a při 90% - 6 m od okraje ošetř.pozemku; jádroviny - 35 m k povrh. vodě, při 50% redukcí - 30 m, při 75% - 20 m a při 90% - 14 m od okraje ošetř. pozemku.; réva (vinice do stáří 4 let) - 45 m, při redukcí úletu 75% 30m, 90% 16 m.		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
réva - 6m; chmel 25m, při redukcí úletu 50% 18m, 75% 10m a 90% 6m.		
4 m	5m od okraje ošetř.pozemku, při 90% redukcí úletu 0m.	
kukuřice a slunečnice, ovocné a okrasné školky, čírok a světlíce barvířská - 12 m, při 50% redukcí - 6 m, při 75% a 90% - 4 m; cukrovka a řepa krmná - 8 m, při 50%, 75% i 90% - 4 m; sója - 12 m.	kukuřice a slunečnice, ovocné a okrasné školky, čírok a světlíce barvířská - 10 m, při 50% a 75% redukcí - 5 m, při 90% - 0 m; cukrovka a řepa krmná - 5 m, při 75% a 90% - 0 m; sója - 5 m.	
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 75% a 90% 0 m	Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od okraje ošetřovaného pozemku s cílem chránit zdraví místních obyvatel je 5 m.
4 m		NELZE/30 m/15 m/ 5 m
4 m		Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od okraje ošetřovaného pozemku s cílem chránit zdraví místních obyvatel je 5 m.
10 m (7 m, 6 m, 6 m)		
4 m	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	
ječmen oz., pšenice oz., triticale oz. - 10m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% 4m; ostatní plodiny z registrace - 4 m.	5 m okraj pozemku	
4 m	5 m	
jabloň - 16 m, trysky 50% redukce úletu - 10 m, 75 % a 90 % - 8m; Brambor - 4 m		
12 m, při redukcí úletu 50% 7 m, 75% a 90% 6 m.		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
	5 m okraj pozemku, trysky 75% a 90% 0 m	
6m - apl.jádroviny, maliník, ostružník, ovocné a okrasné školky do 150 cm; ovocné a okrasné školky od 150 cm - 14 m, trysky 50% 7m, 75% a 90% 6m; 4m - apl. ostatní plodiny		SPe8.; ZNV; Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností
5m, s redukcí úletu 50%, 75% a 90% - 4 m.	5 m od okraje ošetř. pozemku, při 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	10 m okraj pozemku, při 50% a 75% redukcí - 5 m, při 90% - 0 m.	
4 m		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		SPe8.; zvlášť nebezpečný pro nečlověk dravé roztoče čeledi Phytoseiidae; NC - aplikujte pouze za použití nízkoučtových trysk - 50% - 30 m, 75% - 15 m, 90% - 5 m od okraje ošetř. pozemku.
20 m - apl.jádroviny - trysky 75% 6m, 90 % 4 m; 4 m - apl. Brambor a okrasné rostliny;		ZNC - pro čeledi Phytoseiidae druh Typhlodromus pyri.; NC - 20 m při aplikaci do jádrovin, 5 m při aplikaci do vínic a 1m při aplikaci do Brambor a okras.rostlin. Jádroviny - trysky 50% 15 m, 75% 10 m, 90% 3 m. Réva - trysky 50% 3 m.
12 m, redukcí úletu 50%. 75% a 90% 6 m.		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
Pontos	OK	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Prefin	OK	OK		
Presidium	OK	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce 20 m.
Previcur Energy	OK	vyloučen		
Priaxor EC	OK	OK		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 6 m.
Pride	OK	OK		nelze, řepka při použití vegetačního pásu min. 5 m, obiloviny vegetační pás min. 15 m
Primma Star	vyloučen pro podzimní aplikaci do oz. Obilnin na zásaditých půdách	OK		
Principal Plus	vyloučen	vyloučen	1x	NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje vzdáleny od povrh. vod < 20 m.
Privium Forte 150 EC	OK	OK		
Probus	OK	OK		
Profiler	vyloučen	vyloučen		
Prolectus	OK	vyloučen		
Proman	OK	vyloučen		pouze za použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.
Promino 300 EC	OK	OK		vyloučen. vegetační pás min. 20 m
Promir	vyloučen	vyloučen	2x	pouze za použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Pronto	OK	vyloučen		
Propulse	OK	vyloučen (pro apl. do řepky, kukurice, slunečnice a máku)		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh.vod < 10 m u kukurice a < 15 m u slunečnice.
Prosaro 250 EC	vyloučen (řepka -podzimní aplikace, slunečnice, kukurice); OK (řepka -jarní aplikace, hořčice, obilniny, mák)	OK		
Prosper TEC	OK	vyloučen		nelze
Protebo	vyloučen podzim řepka	OK		
Protendo	OK	OK		vyloučen, řepka a ozimy vegetační pás 10 m, jařiny 15 m
Proteg	OK	vyloučen (pro aplikaci do řepky a ředkve olejně)		
Protostar	OK	OK		
Proxanil	vyloučen	vyloučen		
Pulsar 40	vyloučen	vyloučen		
Pulsar Plus	vyloučen	OK		
Puma Extra	OK	OK		
Pyrus 400 SC	OK	vyloučen		aplikace do jabloně, hrušně - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 15 m

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nejčlověkští členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
50 m, při redukci úletu 50% 25 m, 75% 12m, 90% 4 m.		
5 m, při redukci úletu 50%,75% a 90% 4 m.		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hrance oblasti využívané širokou veřejností.
6 m, při redukci úletu 50%, 75% 9 m, 90% 4 m.		5 m od hrance oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 3 metry od hrance oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	
4 m	10 m okraj pozemku - trysky 50 a 75% redukce 3m, při 90% 1 m.	
5 m (4 m, 4 m, 4 m)	15 m (10 m, 5 m, 5 m)	NČ - Uč3 - slabě škodlivý pro dravého roztoče Typhlodromus pyri a parazitickou kuklici Drino inconspicua.
réva, ostružník - 6 m; chmel - 7m, při redukci 50%, 75% a 90% 6 m.		
apl.jahody - 4 m; apl.réva - 6 m; apl.broskvň, meruňka, slivoň, třešeň, višeň - 7 m, při 50%, 75% a 90% redukci úletu 6 m.		
4 m	5 m, trysky 50%, 75% a 90% 0 m	
4 m		5m od hrance oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m		5m od hrance oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
apl.obilniny, řepka, hořčice, slunečnice, kukurice - 4 m		
20 m, trysky 50 % 12 m, 75% 8 m a při 90% 6 m		
4 m		5m od hrance oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		5 metrů od hrance oblasti využívané širokou veřejností
4 m		
4 m		5 metrů od hrance oblasti využívané širokou veřejností
4 m	slunečnice, sója -10 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 75% a 90% redukce na 3 m; štírovník růžkatý, rod komonice, úročník lékařský, písavice, štírovník jednoletý, hrachor setý, cizrna beraní, fazol setý conv.černý - 10 m, při redukci úletu 50% a 75% 5 m, 90% 0 m.	
4 m	5 m - trysky 50%, 75% a 90% - 0 m	
jabloň, hrušeň - 15 m, trysky 50% 12m, při 75% a 90% 6 m		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Q				
Quantum	OK	OK		
Quick 5 EC	OK	OK		
R				
Racer 25 EC	OK	OK		
Rafan Max	OK	OK	2x	hořčice bílá, ječmen, oves, pšenice, pšenice špalda, řepka olejka jarní, triticale, žito, řepka oz., chřest, tuřín, vodnice - vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. LZE aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10m; bob, brokolice, cukrovka, fazol, hrášek, hrášek cukrový, kapusta růžičková, kukuřice, květák, len setý, lupina, řepa krmená, řepa salátová, zelí - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.
RAK 1+2 M	OK	OK		
RAK 3+4	OK	OK		
Rally	OK	vyloučen	1x	
Rancona i-MIX	OK	OK		
Ranfor	OK	OK		
Rango Super	OK	OK		
Ranman Top	OK	OK		
Rapid	OK	OK		
Rapsan 400 SC	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do řepky jarní, hořčice a brukvovité zeleniny)	ochrana podzemní vody - NE metazachlor v celkové dávce vyšší než 1,0 kg úč.l./ha (jednorázově a/nebo v dělených dávkách) po dobu 3 let na stejném pozemku.	řepka olejka jarní, hořčice - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám, LZE zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m; brukvovitá zelenina - " -10 m.
Rapsan Plus	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do řepky jarní a hořčice)	quinmerak a metazachlor 1x za 3 roky	řepka oz. - NE na svažitých pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5m; řepka jarní - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m; hořčice - 5 m.
Raxil Star	OK	OK		
Ravane	OK	OK		
Recervin	OK	OK		
Redigo M	OK	OK		
Redigo Pro	OK	OK		
Refine 50 SX	OK	OK		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Regalis Plus	OK	vyloučen		
Relenya	OK	OK		
Reliance	OK	vyloučen		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; LZE zde aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.
Relva Granule	OK	vyloučen		
Reskator	vyloučen	OK		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; LZE zde aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.
Response	OK	OK		vegetační pás jaro min 10 m, podzim min 20 m
Retacel Extra R 68	OK	vyloučen		
Revus	OK	vyloučen		chmel - NE na svažitých pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m
Revus Top	vyloučen	vyloučen		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; LZE zde aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Revycare	OK	OK		
Revystar	OK	OK		vyloučen, Lze při vegetačním pásu o šířce nejméně 5 m
Ridomil Gold MZ Pepite	OK	vyloučen (pro aplikaci do okrasných rostlin)		při aplikaci do okrasných rostlin > 150 cm - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdáleností na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k necílovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdáleností na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NČ-necíloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcí atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdáleností na ... m)
15 m (8 m/5 m/4 m)	5 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 75% a 90% - 0 m	J -ryby
hořice bílá, ječmen, oves, pšenice, pšenice špalda, řepka olejka jarní, triticale, žito - 10 m, redukce úletu 50% 5 m, 75% a 90% 4 m; řepka oz. - 12 m, redukce úletu 50% 5 m, 75% a 90% 4 m; chřest, tuřín, vodnice - 9 m, redukce 50%, 75% a 90% 4 m; bob, brokolice, cukrovka, fazol, hráček, hráček cukrový, kapusta růžičková, kukuřice, květák, len setý, lupina, řepa krmená, řepa salátová, zeli - 10 m, 50% 5 m, 75% a 90% 4 m.	5 m od okraje ošetř.pozemku	ZNV - včely; Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
pšenice, ječmen, triticale, mák - 4 m	pšenice, ječmen - 10 m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 50% a 75% 3 m, 90% 0 m; triticale - 5 m, při redukcí 50% 3 m, 75% a 90% 0 m; mák - 5 m, při redukcí úletu 50% a 75% 3 m, 90% 0 m.	ptáci, savci - SPe5 a SPe6
4 m	1m od okraje ošetř.pozemku	
4 m	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	NČ - 5 m okraj pozemku. NC - pro čeledi mšicomarovitých (Aphidiidae) a dravých roztočů (Phytoseiidae).
řepka oz. i jarní, hořčice - 5 m, trysky 50%,75% a 90% 4 m; brukvovitá zelenina 6 m, trysky 50%,75% a 90% 4 m	řepka oz. i jarní, hořčice, brukvovitá zelenina - 5m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% - 0 m.	
řepka oz. - 7 m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% - 4 m; řepka jarní - 6 m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% - 4 m; hořčice bílá - 4 m.	řepka - 5 m od okraje ošetř.pozemku, při redukcí úletu 75% a 90% - 0 m; hořčice bílá - 5 m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% - 0 m.	SPe5 a SPe6 - ptáci a savci
4 m	5 m okraj pozemku, trysky 75% a 90% 0 m	
	10 m od okraje ošetř.pozemku, při 50%, 75% a 90% - 0 m.	
5 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	
4 m	5 m (5 m, 0 m, 0 m)	
apl.chmel - 9 m, trysky 50%, 75% a 90% 6 m; brambor - 6 m a 4 m		
4 m		
4 m		
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5m nezemědělská půda; okrasné rostliny \leq 150 cm 4 m; okrasné rostliny > 150 cm - 3 0m, trysky 50% 25 m 75% 18 m, 90% 10 m.	NČ - 5 m nezemědělská půda; NC

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Rim 25 WG	vyloučen	OK		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. Nelze zde aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
RiNiDi WG	vyloučen	vyloučen		nelze
Rival Duo	vyloučen	vyloučen		
Rollwet	OK	OK		
Rombus Power	OK	OK		6 m
Roundup Biaktiv	-	vyloučen (pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku/ha)		
Roundup Flex	-	vyloučen (pro aplikaci na podzim pro dávku nad 3,7 l/ha a pro aplikaci na jaře pro dávku nad 5,6 l/ha)		
Roundup Klasik Pro	-	vyloučen (pro aplikaci na podzim pro dávku nad 5l/ ha a pro aplikaci na jaře pro dávku nad 7 l/ha)		
Royalty	OK	vyloučen		
Roxy 800 EC	OK	vyloučen		Vyloučen. Brambory lze aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.
S				
Safari 50 WG	OK	vyloučen		NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Nelze na této pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Safe Duo	vyloučen	vyloučen		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; LZE zde aplikovat jen při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Samiron	vyloučen	vyloučen		
Samson Extra 6 OD	vyloučen	OK	nicosulfuron-max. množství 45 g úč.l. /ha/rok.	vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Sanvino	OK	vyloučen		vegetační pás min 10 m
Sapiens	OK	vyloučen		
Saracen	OK	OK		
Saracen Delta	OK	OK		
Saracen Max	OK	OK		
Scab 480 SC	OK	vyloučen		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na této pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Scab 80 WG	OK	vyloučen		NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. LZE na této pozemcích aplikovat pouze při použití 20 m vegetačního pásu.
Scala	OK	vyloučen		Jabloneček - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch.vod < 16 m; jahody - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5m.
Scatto	OK	OK		viz platná etiketa
Score 250 EC	vyloučen	OK		Jádroviny - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch.vod < 20m; celer - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. Lze zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10m.
Sekator OD	OK	OK		nelze. použití vegetačního pásu o šířce min. 10 m.
Sekator Plus	vyloučen	OK		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásma vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k necilovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-neciloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
kukurice - 5 m, redukce úletu 50%, 75% a 90% 4m; brambor - 6 m, redukce úletu 50%, 75% a 90% 4 m	15 m, při 50% redukcí úletu - 10 m, při 75% a 90% - 5 m od okraje ošetř. pozemku	
4 m	5 m (90% tryska 0 m)	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
6 m, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m.		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m okraj pozemku	NC - pro čeledi Phytoseiidae.
	5 m od okraje ošetř. pozemku, při 50% redukcí - 3 m, při 75% a 90% - 0 m.	
	5 m okraj ošetř. pozemku, při 75% a 90% redukcí úletu - 0 m.	
apl. do obilnin - 7 m, trysky 50%, 75% a 90% 4m; brambor - 6 m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m.	10m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% a 75% 5 m, při 90% 0 m.	
4 m		
4 m		
4 m	3 m okraj pozemku, při redukcí 75% a 90% - 0 m	
9 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	ječmen, pšenice, trávy, triticale, žito - 10 m od okraje ošetř.pozemku, redukce úletu 50% a 75% 5 m, 90% 0 m.	
4 m	jarní aplikace - ječmen oz.i.j., pšenice oz.i.j., trávy, triticale oz., žito oz. - 10 m od okraje ošetř.pozemku, redukce úletu 50% a 75% 5 m, 90% 0 m; podzimní aplikace - ječmen oz., pšenice oz., žito oz., triticale oz. - 5 m, redukce úletu 90% 0 m.	
4 m	bez redukce úletu nelze, 50% trysky - 30 m, 75% trysky 15 m a 90% trysky 5 m	
25m, trysky 50% 18m, 75% 14m, 90% 6m		
25m, při 50% redukcí úletu - 20 m, při 75% - 15m a při 90% - 6 m.		
réva 6m; jahodník 4m; jádroviny - 16 m, při redukcí úletu 50% 12m, 75% a 90% 6 m.		
viz platná etiketa		SPe8.; NC - viz platná etiketa
celer - 4m; jádroviny - 20m, při použití redukce úletu 50% - 14m, 75% - 9m a 90% - 6 m.		
4 m	5 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50%, 75% a 90% 0 m.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Select Super	OK	OK		
Sempra	OK	OK		apl.jarní i ožimé obilniny - NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. LZE na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Sencor Liquid	OK	OK pro aplikaci do sóji; vyloučen (pro aplikaci do brambor, rajčat, mrkve a chřestu)		Brambor, rajče, mrkev, chřest - NE použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Sercadis	OK	vyloučen (pro aplikaci do jádrovin)		
Serenade ASO	OK	OK		
Setar	OK	OK		pouze při použití vegetačního pásu o šířce min 20 m
Sfera 535 SC	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do cukrovky a řepy salátové)		
Sharpen 40 SC	OK	vyloučen		apl.do fazolu, rajčat, lupiny, kukuřice, jahodníku, sóji, hrachu, tabáku, koštálové zeleniny, slunečnice a ožimých obilnin - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 20m; pro apl. do mrkve, petržele, celeru, cibule, česneku, póru, ovocných sadů a vinné révy -< 10 m.
Sharpen 33 EC	OK	vyloučen		apl.do slunečnice a tabáku NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 20m; apl. do kukuřice, hrachu, fazolu, rajčat, lupiny, jahodníku, sóji, mrkve, petržele, celeru, cibule, česneku, póru, ovocných sadů, vinné révy a ožimých obilnin - < 10 m.
Shiro	OK	OK		
Shirudo	OK	OK		jabloň 35 m réva 14 m
Shyfo	OK	OK		
Signum	OK	vyloučen		apl.peckoviny, slivoň, višeň, třešeň - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m; apl.maliník, ostružník, rybíz, bobule ovocného typu rybíz - < 12 m; jahodník -.... < 6 m; ovocné a okrasné školky 50-150 cm - < 10m; ovocné a okrasné školky nad 150 cm - < 25 m.
Silwet Star	OK	OK		
Sindoxa	OK	OK	max 2x v roce	
Sinopia	OK	vyloučen		Nelze. Vegetační pás min 5 m.
Sirena	OK	vyloučen		
Sivanto Prime	vyloučen	vyloučen		
Skeleton	OK	vyloučen		
Slalom	OK	vyloučen		
Slape Trio	OK	OK		
Slimet	OK	vyloučen		
Sluxx HP	OK	OK		
SoilGuard 0,5 GR	OK	OK		
Soleil	vyloučen	OK		
Solfernus V	OK	OK		
Solfernus O	Ok	OK		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásma vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásma vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nečlověk členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásma...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
	cukrovka, krmná řepa, mák setý jarní - 10 m od okraje ošetř. pozemku, při redukci úletu 50% a 75% 5 m, 90% 0 m; řepka oz. - 5 m, při redukci úletu 75% a 90% 0 m.	
apl.jarní obilniny - 4 m; apl.ožimé obilniny - 5 m vzhledem k povrch. vodám, při 50%, 75% a 90% redukci úletu - 4 m.	apl.ožimé i jarní obilniny - 5 m od okraje ošetř. pozemku, při 50%, 75% a 90% redukci úletu - 0 m.	
apl.brambor, chřest - 7 m, při 50%, 75% a 90% redukci úletu - 4 m; apl.rajče - 5 m, při 50%, 75% a 90% redukci - 4 m; apl.mrkev a sůja - 4 m.	apl.brambor, chřest - 5 m od okraje ošetř. pozemku, při 50%, 75% a 90% redukci úletu - 0 m.	
6 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 20 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Fazol, rajče, lupina, kukuřice, jahodník, sója, hrách, tabák, zelenina, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, slunečnice, vinná réva, ovocné sady, ožimé obilniny, trávy - 5 m od okraje ošetř. pozemku.	Fazol, rajče, lupina, kukuřice, jahodník, sója, hrách, tabák, zelenina, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, slunečnice, vinná réva, ovocné sady, trávy - 4 m; ožimé obilniny - 10 m.	
apl.ožimé obilniny - 10 m; apl.kukuřice, hrášek, fazol, rajče, lupina, jahodník, sója, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, slunečnice, tabák, vinná réva, ovocné sady, ožimé obiloviny, trávy - 5 m od okraje ošetř. pozemku.	Kukuřice, hrášek, fazol, rajče, lupina, jahodník, sója, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, slunečnice, tabák, vinná réva, ovocné sady, ožimé obiloviny, trávy - 5 m od okraje ošetř. pozemku.	
jabloň 35 m (25 m, 18 m, 12 m) réva 14 m (8 m, 5 m, 4 m)		
	dávka 1,5-2 l = 5 m (75 a 90 % 0 m) dávka 3 l = 10 m (5 m, 5 m, 0 m)	
aplikace maliník, ostružník, rybíz, bobule ovocného typu rybíz - 12m, při 50% redukci úletu - 7 m, při 75% a 90% - 6m; apl.peckoviny, slivoň, višeň, třešeň - 30m, při 50% redukci - 20m, při 75% - 15 m a 90% - 8 m; apl.chřest, květák, zelí, kapusta, kozlíček polníček, pór, cibule, ředkvek, ředkvička, petržel, černý kořen, špenát, mrkev, ovocné a okrasné školky < 50 m - 4 m; jahodník - 6 m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m; ovocné a okrasné školky 50-150 cm - 10m, trysky 50%, 75% a 90% 6 m; ovocné a okrasné školky > 150 cm - 25m, trysky 50% 20 m, 75% 16 m a 90% 10 m.		
4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m	20m od okraje ošetř. pozemku, trysky 50% 10m, 75% a 90% 5 m	
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	ptáci, savci - SPe6; Přípravek je nebezpečný pro domácí zvířata (zejména pro psy). Zabraňte vstupu domácích zvířat na ošetřený pozemek.Ošetřený pozemek označte upozorněním: Ošetřeno přípravkem nebezpečným pro domácí zvířata.	
4 m		
4 m		

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Soligor	OK	OK		
Somero	OK	OK		
Sonata	OK	OK		
Soriale LX	-	vyloučen		
Speedy	OK	OK		
Spinner	OK	vyloučen		
Spintor	OK	vyloučen při aplikaci do jabloní, vinné révy a zeleniny.		
Spirox D	OK	OK		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Spodnam DC	OK	OK		
Sportak EW	OK	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch. vodám, LZE zde aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Spray Aide	OK	OK		
Spyrale	OK	OK		vyloučen. Vegetační pás min. 5 m
Stabilan 750 SL	OK	vyloučen		
Stampa	OK	vyloučen		18 m
Starane Forte	OK	vyloučen	1x	
Stavento	OK	vyloučen		
Stemat Super	OK	vyloučen	ethofumesát 1x za 3 roky, v max. aplikační dávce 1 kg úč.l./ha/rok	
Steward	OK	vyloučen (pro aplikaci do jádrovin)		apl. réva - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje od povrch. vod < 6 m.
Stomp 400 SC	OK	vyloučen kromě řepky		aplikace do mrkve, petržele, celeru, cibule, česneku, pórů, ovocných sadů a révy - NE na svažitých pozemcích (> než 3°), okraje od povrh. vod < než 10 m; aplikace do fazolu, rajčat, lupiny, kukuřice, jahodníku, sóji, hrachu, tabáku, koštálkové zeleniny, slunečnice a ozim. obilnin - NE na svažitých pozemcích (> než 3°), okraje od povrh. vod < než 20 m.
Stomp Aqua	OK	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Aplikace do maliník, ostružník, rybíz, angrešť - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrhových vod < 10 m.
Story	OK	vyloučen	1x	vegetační pás min 15 m
Stratos Ultra	OK	vyloučen		
Stutox-II	OK	OK		
Successor 600	OK	OK		
Successor Tx	vyloučen	vyloučen		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrhovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m
Sulcotrek	vyloučen	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrhovým vodám. Nelze zde aplikovat ani při použití vegetačního pásu.
Sulfurus	OK	OK		
Sulcogan	OK	vyloučen		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-necíloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
4 m		20 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel
15 m (8 m, 5 m, 4 m)		
3 m apl.vinná réva, 5 m apl. jabloně		ZNC
réva (moštové i stolní hrozny) - 30m, při redukci úletu 50% 18m, 75% 12m a 90% 6 m.		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
8m, redukce úletu 50%, 75%, 90% 4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	30 m	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
18 m (50% 14 m, 75% 8 m, 90% 6 m)		10 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% 5m, 75% a 90% 0m	
4 m		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
cukrovka, krnná řepa, řepa salátová, světlíce barvířská - 4 m		
6m (apl.jádroviny); 4m (zeleniny a kukuřice)		NČ - apl.jádroviny - 20m okraj ošetř.pozemku, při 50% redukci úletu - 15 m, při 75% - 5 m a při 90% - 0 m; apl. réva - 5m od okraje ošetřovaného pozemku, při 50%, 75% a 90% - 0 m.
apl. do ozim.obilnin -10 m - trysky 50,75 a 90% redukce úletu 4 m; apl. fazol, rajčata, lupina, kukuřice, jahodník, sója, hráč, tabák, koštál.zelenina, mrkev, petržel, celer, cibule, česnek, pór, ovocné sady, réva a trávy - 4 m.	5 m okraj pozemku	
ozimé obilniny - neošetřené ochranné pásmo 10m, při 50%, 75% a 90% redukci úletu - 4 m; kukuřice, slunečnice, hráč, bob, lupina, sója, mrkev, cibule a chřest, maliník, ostružník, rybíz, angrešť - 4 m.	Aplikační dávka 2,6 l/ha -neošetřené ochranné pásmo 30 m od okraje ošetř. pozemku, při 50% redukci úletu - 15 m od okraje ošetřovaného pozemku, při 75% -10 m a při 90% 5 m; apl. dávka 3,5 a 3 l/ha -40m od okraje ošetř pozemku, při 50% redukci úletu - 20m, při 75% - 10 m a při 90% - 5 m; maliník, ostružník, rybíz, angrešť - 5 m od okraje ošetř.pozemku.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	20 m, trysky 50% -10 m, 75% -5m a 90% - 0 m	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
	5 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 75% a 90% 0 m	
Vzhledem k nebezpečí odplavení je nutné při aplikaci dodržet minimální ochrannou vzdálenost 10 m od povrhových vod.		riziko savci - návnady musí být kladený bezpečným způsobem, aby se minimalizovalo riziko požití jinými zvířaty. Zabezpečte návnady tak, aby nemohly být hladovci z místa odvlečeny. Ochrana ptáků a savců - neaplikujte na neobdělávaných plochách bez dřevin.
15 m (8 m, 5 m, 4 m)		
4 m		
6 m	15 m	Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od okraje ošetřovaného pozemku s cílem chránit zdraví místních obyvatel je 5 metrů.
4 m	30 m (10 m, 5 m, 5 m)	5 m (0 m, 0 m, 0 m)

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Sultan 50 SC	vyloučen	OK	max 1,0 kg úč.látky metazachlor na hektar každý třetí rok na stejný pozemek.	
Sumi Alfa 5 EW	OK	OK		
Sumicidin	OK	OK		
Sumimax	OK	OK		soja NE < 20 m
Sunda	OK	OK		
SuperAgrovital	OK	OK	-	-
Superfin	OK	OK		
Switch	OK	vyloučen (pro aplikaci do jahodníku, kořenové zeleniny, cibulové zeleniny, hrachu, třešně, višně, slivoně, salátu, lupiny, ostružiníku a maliníku)		apl.réva - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), okraje vzdáleny od povrh. vod < 6m; apl.třešň, višeň, slivoň - " - <14 m.
Symetra	OK	vyloučen		5 m
Systiva	OK	OK		
Šaman	OK	OK		
T				
Taethro	OK	OK		
Tandem Stefes	OK	vyloučen		
Talendo Extra	OK	OK	3x	NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod < 14 m.
Talent	vyloučen	vyloučen		Jablon, hrušeň -neaplikujte na svažitých pozemcích ($> 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh.vod < 8 m.
Talisma EC	OK	OK		
Talius	OK	OK	2x	
Tanos 50 WG	OK	vyloučen	6x	apl.brambor - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám; apl.réva - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh. vod méně než 35m.
Targa 10 EC	OK	OK		
Target SC	OK	vyloučen		
Tartan Super 360	OK	OK		
Tazer	OK	vyloučen		řepka, chřest, kukuřice - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrh.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití 10m vegetačního pásu.
TBM 75 WG	OK	OK		
TEB azol	vyloučen	vyloučen	tebuconazole 1x za 2 roky (pro podzimní aplikaci do řepky)	vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Tebseme	OK	OK		
Tebusha 25 EW	vyloučen	vyloučen	tebuconazole 1x za 2 roky (pro podzimní aplikaci do řepky)	vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám
Tebusip	vyloučen	vyloučen	tebuconazole 1x za 2 roky (pro podzimní aplikaci do řepky)	nelze. vegetačního pásu o šířce min. 10 m.
Teflix	OK	OK		
Teldor 500 SC	OK	vyloučen (réva, maliník, ostružník, broskvoň, meruňka, třešň, višeň, slivoň, okrasné rostliny nad 150 cm)		Broskvoň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň - na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrh.vod < 10m; okrasné rostliny > 150 cm - < 18 m.
Temsa SC	OK	OK		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k nečilovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nejčiloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
5m, trysky 50%, 75% a 90% 4 m	5m od okraje ošetř.pozemku, trysky 75% a 90% 0 m	
4 m		NČ - 5 m - trysky 50%, 75% a 90% - 0 m.
4 m		NČ - 5 m - trysky 50%, 75% a 90% - 0 m.
10 m		20 m od hranic oblasti využívané veřejnosti
-	-	-
apl.kořenová zelenina, cibulová zelenina, hráč, salát, jahodník - 4m; slivoň, třešeň, višeň - 14m, trysky 50% 9 m, trysky 75% a 90% 6 m; maliník, ostružník - 12 m, trysky 50% 7 m, trysky 75% a 90% 6 m		
5 m (4 m, 4 m, 4 m)	dodržte neosetě ochranné pásmo 4 m	SPe5 a SPe6 - ptáci a obratlovci
		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 10 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
14 m - trysky 75% - 12 m a 90% - 5 m.		
hrušeň, jablno - 8m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% - 6 m; réva - 6 m; jahodník - 4 m.		Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 20 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.
4 m		
apl.brambor - 30 m, trysky 50% 14 m, 75% 7 m a 90% 4m; apl.réva - 35 m, trysky 50% 25 m, 75 % 14 m a 90% 8 m		Ke zmírnění rizika pro malé herbivorní savce ve vinohradech je nutno omezit použití přípravku na vývojové stádiu révy BBCH větší než 40.
	lesní kultury - 10m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% a 75% - 5 m, při 90% - 0 m; cukrovka, krmná řepa, červená řepa salátová, řepka olejka jarní, řepka olejka ožimá, brambory, slunečnice, len, hráč, čočka, fazol, sója, rajče, paprika, mrkev, petržel, česnek, cibule, mák, hořčice, lesní školky - 5 m od okraje ošetř. pozemku, trysky 50% - 5 m, při 75% a 90% - 0 m; bob, koštřava - 5 m, trysky 50%, 75% a 90% - 0 m.	
pšenice, ječmen, řepka olejka, chřest, kukuřice - 4 m		
4 m	5 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50%, 75% a 90% 0m	
4 m		
4 m		
4 m		NP - SPe5 a SPe6, savci - SPe5 a SPe6
4 m		
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
réva - 7 m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% 6 m; broskvoň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň, maliník, ostružník - 10 m, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% 6 m; okrasné rostliny > 150 cm - 18 m, při redukcí 50% 14 m, 75% 7 m, 90% 6 m; okrasné rostliny 50-150 cm - 6 m; okrasné rostliny > 150 cm - 18 m, při redukcí 50% 14 m, 75% 7 m, 90% 6 m.		
4 m	5 m	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod $< X$ m.
Teppeki	OK	OK		
Teridox 500 EC	vyloučen	vyloučen (pro řepku jarní, ředkev olejnou a ostrostopeřec)	aplikujte max 1 kg úč.látky dimethylchlor na hektar každý třetí rok na stejném pozemku.	NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.
Tern	OK	vyloučen pšenice, ječmen, oves, žito		nelze
Terplex	OK	OK		
Teson	vyloučen	vyloučen (pro aplikaci do řepky)	tebuconazole 1x za 2 roky (pro podzimní aplikaci do řepky)	neaplikujte do řepky ozimé a jarní na pozemcích se svažitostí $> 3^\circ$ a jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch.vod méně jak 30 m
Tilmor	vyloučen	OK	tebuconazole 1x za 2 roky (pro podzimní aplikaci do řepky)	
Tiocan	OK	OK		vyloučen. Vegetační pás min 5 m
Tipo	OK	OK		
Titus 25 WG	OK	OK		
Tolurex 50 SC	OK	vyloučen	na písčitých pozemcích nelze aplikovat	
Toluron	OK	vyloučen		
Tomahawk	OK	vyloučen (pro aplikaci do jarních a ozimých obilnin, kukuřice a trávníku)		
Tomigan XL	OK	vyloučen		
Topas 100 EC	vyloučen	OK		
TOPaZOL	OK	OK		nelze, vegetační pás min. 15 m (řepka 5 m)
Top gun	OK	OK		
Topkat	OK	vyloučen		
Toprex	OK	OK	paclobutrazol 1x za 2 roky	
Topsin M 500 SC	OK	OK (vyloučen pouze při aplikaci do slunečnice a ovocných a okrasných školek nad 150 cm)		apl.do slunečnice - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 4 m; okrasné a ovocné školy do 50 cm - ... < 5m; okrasné a ovocné školy 50-150 cm - ... < 16 m; okrasné a ovocné školy nad 150 cm - ... 40 m.
Torso	vyloučen	vyloučen		pouze při použití vegetačního pásu o šířce min 10 m
Toucan	OK	OK		ozimý pouze při použití vegetačního pásu o šířce min 5 m
Touchdown Quattro	OK	vyloučen pro aplikaci dávku nad 5 l/ha.		
Toutatis DamTec	OK	vyloučen		nelze. Vegetační pás min. 20 m
Traciafin	OK	OK		nelze, řepka při použití vegetačního pásu min. 5 m, obiloviny vegetační pás min. 10 m
Transform WG	OK	OK	1x	
Traton SX	vyloučen	vyloučen		
Trebon OSR	OK	OK		vyloučen na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám; NE ani při použití vegetačního pásu
Trend 90	OK	OK		
Treso	OK	OK		
Tridus	OK	vyloučen		
Trimmer 500	vyloučen (pro zásadité půdy)	OK		
Trinity	OK	vyloučen		
Tripali	vyloučen	OK		

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásma vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásma vzhledem k nečlověkům rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-nečlověk členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásma...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
7 m, při redukci úletu 50%, 75% a 90% - 4 m.	10 m od okraje ošetř.pozemku, při redukci úletu 50% - 5 m, při 75% a 90% - 0 m.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
45 m (25/10/4)		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m okraj pozemku	
4 m	10 m okraj pozemku, trysky 50%, 75% -3 m, 90% - 0 m	
4 m	aplikace v pšenici a ječmeni - 10 m, trysky 50% a 75% - 3 m, 90% - 0 m; apl. v triticale - 5 m, trysky 50% -3 m, 75% a 90% - 0 m; apl. v máku - 5 m, trysky 50% a 75% -3 m, 90% - 0 m;	
4 m	apl.mák setý - 10 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% 5 m, 75% a 90% 0 m	
4 m	5m od okraje ošetřovaného pozemku, trysky 50% 5 m, 75% a 90% 0 m	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
apl.jádroviny - 6 m	apl.jádroviny - 10m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% - 5 m, 75% a 90% - 0 m.	NČ - přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.
4 m		
6 m	5 m/0 m/0 m/0 m	5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		
4 m		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
řepka, obilniny, cukrovka, krmná řepa - 4m; okrasné a ovocné školy do 50 cm - 5 m, redukce úletu 50%, 75% a 90% - 4 m; okrasné a ovocné školy 50-150 cm - 16 m, trysky 50% 12 m, 75% 7m, 90% 6 m; okrasné a ovocné školy nad 150 cm - 40 m, trysky 50% 30 m, 75% 25m a 90% 14 m.		Ovocné školy, slunečnice: 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
7 m (4 m, 4 m, 4 m)		
ozimy 5 m (4 m, 4 m, 4 m) jářiny 4 m (0 m, 0 m, 0 m)	5 m (0 m, 0 m, 0 m)	
25 m/12 m/6 m/4 m	5 m/0 m/0 m/0 m	3 metry od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m		10 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m okraj pozemku; NR	NV - včely
50 m - při 50% redukcii -25 m, při 75% - 12 m a při 90% - 5 m		SPe8; NČ - 10 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50% a 75% 5 m, 90% 0 m.
4 m		
4 m		5m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m od okraje ošetř.pozemku, trysky 50%, 75% a 90% 0 m	
5 m - při redukcii 50%, 75% a 90% - 4 m.	5 m okraj pozemku, trysky 50%, 75% a 90% - 0 m.	
4 m	15 m (10 m/5 m/5 m)	

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
Triviza	OK	vyloučen		
Trozano				
Tuberon	OK	vyloučen		Vyloučen
Tyberius	vyloučen	vyloučen do obilnin a jarní aplikace řepky		vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. Lze na pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu 5 m - obilniny, 10 m řepka jarní.
U				
Unix	OK	vyloučen		
V				
Valbon	OK	OK		
Valis M	OK	vyloučen		
Variano Xpro	OK	OK		nelze
Vedette	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.
Vendetta	OK	vyloučen		Vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Ventola	OK	vyloučen		Nelze. Vegetační pás min 5 m.
Venzar 500 SC	vyloučen	vyloučen	ochrana podzemní vody - NE úč.látku lenacil vícekrát než 1 x za 3 roky na stejném pozemku v max.množství 500 g úč.l./ha	vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám, přípravek nelze aplikovat ani za použití vegetačních pásů
Vertimec 1,8 EC	OK	OK		Okrasné rostliny nad 150 cm, chmel, hrušeň - neaplikujte na svažitých pozemcích se svažitostí $> 3^\circ$, jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod < 35 m; jahodník - < 6m; ovocné a okrasné školky nad 150 cm - < 40 m; ovocné a okrasné školky nad 50 cm - < 16 m.
Vibrance Duo	OK	OK		
Vibrance Gold	OK	OK		
Vibrance Star	OK	OK		
Videryo F	OK	vyloučen		Vyloučen. LZE vegetační pás o šířce nejméně 10 m.
Vidrolin	OK	OK		
Vigoher	OK	OK		Vyloučen. LZE vegetační pás o šířce nejméně 20 m.
Vincya F	OK	vyloučen		
Vintec	OK	OK		
Vivando	OK	OK		
Vivendi 200	vyloučen	vyloučen	clopyralid 1x za 2 roky	
Voodo	OK	OK		
Vuvuzela	OK	vyloučen		
Vydate 10 G	vyloučen	OK	oxamyl 1x za 2 roky	
W				
Warrant 700 WG	OK	OK	ne vy sklenicích při biologické ochraně.	
Wing P	OK	vyloučen		NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrch. vod < 10 m.

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.
X				
X-Change	OK	OK		
Y				
Yamato	OK	vyloučen		aplikace do pšenice a ječmene, žita, triticale - NE na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. LZE na této pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m; apl.do řepky, řepy cukrové a krmené . veget.pás o šířce nejméně 20 m.
Yoroi	OK	vyloučen pro mák setý		
Z				
Zakeo 250 SC	OK	vyloučen		chřest - vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrch.vodám. Lze zde aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m; celer, mrkev, pastinák, křen, petržel kořenová, hrášek cukrový, hrášek dřeňový - 10 m; cibule, cibule šalotka, česnek, pór - 15 m; chmel, lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny nad 150 cm - NE na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.
Zamir 40 EW	vyloučen	vyloučen		
Zato 50 WG	OK	vyloučen (není vyloučen při aplikaci do ovocných a okrasných školek)		apl.na tykovitou zeleninu, cukety, petržel, pastinák, jahodník - NE na pozemcích svažujících se k povrch. vodám. LZE na této pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.
Zemin	OK	OK		
Zetrola	OK	OK		
Zignal 500 SC	OK	vyloučen		
Znachor 500 SC	OK	vyloučen	max 1,0 kg úč.látky metazachlor na hektar každý třetí rok na stejný pozemek.	7 m
Zorvec Enicade	OK	vyloučen	3x	
Zypar	vyloučen	OK	1x	

SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k necilovým rostlinám; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)	nebezpečnost vzhledem k ostatním organismům (NC-neciloví členovci, V-včely, P-ptáci, O-obratlovcvi atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysek (redukce vzdálenosti na ... m)
		Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od okraje ošetřovaného pozemku je 5 metrů.
pšenice, ječmen, žito, triticale, řepka olejka - 6 m, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m; cukrovka a řepa krmená - 5m, při 50%, 75% a 90% redukcí úletu - 4 m.		
4 m řepka, jetel 6 m ovocné stromy a keře		
baklažán, cuketa, rajče, paprika, okurka, brokolice, kapusta, růžičková kapusta, kedluben, květák, zelí, celer, chřest, mrkev, pastinák, křen, petržel kořenová, cibule, cibule šalotka, česnek, pór, hrášek cukrový, hrášek dřeňový - 4m; lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny: do 50 cm, 50-150 cm - 6 m; chmel - 18 m, při redukcí úletu 50% 12 m, 75% 7 m, 90% 6 m; lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny: nad 150 cm - 18 m, při redukcí úletu 50% 14 m, 75% 7 m, 90% 6 m.	5 m od okraje ošetř. pozemku, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% 0 m.	
2 m		ZNMa - žížaly; půdní org. -prochloraz max. 2x ročně; NC -1 m k nezemědělské půdě; NC - pro druhy Typhlodromus pyri a Aphidius rhopalosiphii.
apl.angrešt a ovocné stromy, ovocné a okrasné školky (rostliny nad 50 cm) - 6 m; apl. brokolice, kapusta, zelí, mrkev, květák, celer, salát, tykovitá zelenina, cuketa, petržel, pastinák, rajče, jahodník - 4 m.		
při aplikaci do jádrovin, peckovic, lesních školek a kultur, brambor, mrkve, zelí, jahod, cibule, řepky, jetetele, vojtěšky, svazeňky, bobu, pelušky, hrachu, slunečnice, cukrovky - 4 m.	při aplikaci do lesních kultur - 5m od okraje ošetř. pozemku	
4 m		
7 m (4 m, 4 m, 4 m)	10 m (5 m, 5 m, 0 m)	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
		5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
4 m	5 m od okraje ošetř. pozemku, při redukcí úletu 50%, 75% a 90% 0 m.	5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Stránka 1
HNOJIVA+OSTATNÍ

HNOJIVA + OSTATNÍ

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Actiflow Mn 560 (560g/l Mn)	lt	2x5	322,00		Agroaliance
Actiflow Zn 680 (680g/l Zn)	lt	2x5	410,00		Agroaliance
Agroblen (5-6) (16-7-9-+9MgO)	kg	1x25	74,00		ICL
Agroblen (8-9) (17-9-8+4MgO)	kg	1x25	101,00		ICL
Agroleaf Power Calcium (15-5-19+9CaO+2,5MgO+TE)	kg	1x15	148,00		ICL
Agroleaf Power High K (15-10-31+TE)	kg	1x15	146,00		ICL
Agroleaf Power High N (31-11-11+TE)	kg	1x15	143,00		ICL
Agroleaf Power High P (12-52-5+TE)	kg	1x15	191,00		ICL
Agroleaf Power Magnesium(10-5-10+16MgO+32SO ₃ +TE)	kg	1x15	137,00		ICL
Agroleaf Power Total (20-20-20+TE)	kg	1x15	147,00		ICL
Agromaster High NK (5-6 M) (16-8-16+5MgO+16SO ₃)	kg	1x25	88,00		ICL
AGRO-SORB Folium	lt	20 i 1000	210,00		VP AGRO
AGRO-SORB L - Amino	lt	1x20	210,00		VP AGRO
AGRO-SORB Radiculum	lt	1x20	210,00		VP AGRO
Aktifol Mag 170 SL (3,84% N+12,25%MgO+amix)	lt	10,1000	184,00		Chemap
Aktifol Sulf 825 SL(10,5 %N-NO ₃ +62,5% SO ₃ +amix)	lt	10,1000	181,00		Chemap
Alga 300++K (N 5%, P 4%, K 15%)	lt	1x10	669,00		Agrobiosfer
Alga 300++P (N 5%, P 15%, K 4%)	lt	1x10	669,00		Agrobiosfer
Alga 600 (N 1%, K 17%, S 1%, Ca 0,5%+Mg,Fe,Cu)	kg	1x5	1 456,00 (+Mg,Fe,Cu)		Agrobiosfer
AlgaSoil	kg	1x500	64,00		Agrobiosfer
Algreen (N 6%,S 7%,MgO 6%,B 0,5%,Mo 0,26%)	lt	1x10	773,00		Agrobiosfer
Alicuprin (377,5 g/l Cu)	lt	2x5	415,00		Agroaliance
Amalgerol Essence	lt	1x15	465,00	novinka	Amalgerol
Amalgerol Essence	lt	1x200	439,00	novinka	Amalgerol
Amalgerol Essence	lt	1x1000	415,00	novinka	Amalgerol
Amalgerol Premium	lt	16x1	365,00		Amalgerol
Amalgerol Premium	lt	2x10	290,00		Amalgerol
Amalgerol Premium	lt	1x25	273,00		Amalgerol
Amalgerol Premium	lt	1x200	256,00		Amalgerol
Amalgerol Premium	lt	1x1000	242,00		Amalgerol
Amalgerol Starter	kg	1x20	156,00	novinka	Amalgerol
Basfoliar 36 Extra (27 N,3 Mg+ME)	ks	20 lt	2 326,00		Compo
Belcup	lt	2x5	430,00		Belchim
Blaukorn 21-5-10 + ME	ks	25 kg	964,00		Compo
Blaukorn 24-5-5 + ME	ks	25 kg	929,00		Compo
Bór 150	ks	1x20	3 270,00	cena za balení	Agra Group
Bór 150	ks	500-1000	81330-161415	cena za balení	Agra Group
Bormax	lt	1x10	153,00		Amalgerol
Bormax	lt	1x1000	139,00		Amalgerol
Boron High Tec 190	kg	1x10	139,00		AGNOVACHEM
Boronia (150g/l B, 0,28g/l Mo)	lt	1x10	114,00		Agroaliance
Boronia (150g/l B, 0,28g/l Mo)	lt	1x600	113,00		Agroaliance
Boronia Mo 6 (60g/l N,120g/l B,6g/l Mo,1,2g/l Mn)	lt	1x10	193,00	mák, řepka	Agroaliance
Borosan Forte	lt	1x20	139,00		ADAMA
Borostim (3,5 % B, Mo+proauxinové látky)	lt	10,1000	174,00		Chemap
Calciostim Si+K (15 % CaO+5 % SiO ₂ +2 %K ₂ O)	lt	1x15	187,00		Klofáč
Calciostim Zn (15 % CaO+5 % Zn)	lt	1x15	187,00		Klofáč
Campofort Forte	ks	500-1000	28591-54061	cena za balení	Agra Group
Campofort Forte	ks	1x20	1 135,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Fosfamid	ks	500-1000	30687-58240	cena za balení	Agra Group
Campofort Fosfamid	ks	1x20	1 219,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Garant Ca	ks	500-1000	22-561-42013	cena za balení	Agra Group

Stránka 2
HNOJIVA+OSTATNÍ

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Campofort Garant Ca	ks	1x20	896,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Garant K	ks	500-1000	28398-53945	cena za balení	Agra Group
Campofort Garant K	ks	1x20	1 135,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Garant P	ks	500-1000	23322-43483	cena za balení	Agra Group
Campofort Garant P	ks	1x20	753,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Mikro Cu	ks	500-1000	116081-232058	cena za balení	Agra Group
Campofort Mikro Cu	ks	1x10	2 322,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Mikro Mn	ks	500-1000	159861-319515	cena za balení	Agra Group
Campofort Mikro Mn	ks	1x10	3 186,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Mikro Zn	ks	500-1000	136810-273594	cena za balení	Agra Group
Campofort Mikro Zn	ks	1x10	2 735,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Plus	ks	500-1000	19084-34467	cena za balení	Agra Group
Campofort Plus	ks	1x20	755,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Special B	ks	500-1000	24896-46592	cena za balení	Agra Group
Campofort Special B	ks	1x20	993,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Speciál Fe	ks	500-1000	29797-56486	cena za balení	Agra Group
Campofort Speciál Fe	ks	1x20	1 187,00	cena za balení	Agra Group
Campofort Ultra Ca	ks	500-1000	32093-61020	cena za balení	Agra Group
Campofort Ultra Ca	ks	1x20	1 283,00	cena za balení	Agra Group
Carbon Ca-Si (8 % CaO+1 %+1 % SiO ₂)	lt	1x15	187,00		Klofáč
Carbon Cu-Si (4 % Cu+5 % C+2 % S+1 % SiO ₂)	lt	1x15	196,00		Klofáč
Carbon Energo (10%C+3%SiO ₂ +4%N+1%K ₂ O)	lt	1x15	235,00		Klofáč
Carbon Fe-Si (8% Fe+6 %S+2% N+1 SiO ₂ +1% C)	lt	1x15	235,00		Klofáč
Carbon Mn (11 % Mn+5 % S)	lt	1x10	223,00		Klofáč
Carbon Mn+Si (10 % Mn+2 % SiO ₂ +1 % C)	lt	1x15	223,00		Klofáč
Carbon Mo (5 % Mo+4 % C)	lt	1x10	506,00		Klofáč
Carbon NPK+B+Zn (9 % P ₂ O ₅ +6 % K ₂ O+4%N+2%B)	lt	1x50	187,00 (+2%Zn+2%C)		Klofáč
Carbon P+Si (10 % P ₂ O ₅ +2 % SiO ₂ +1 % C)	lt	1x15	212,00		Klofáč
Carbon Si (15 % SiO ₂ +5 % K ₂ O+1 % C)	lt	1x15	215,00		Klofáč
Carbon Zn (10 % Zn+5 % C)	lt	1x10	223,00		Klofáč
Carbonbor 200 (13 % B+6 % C)	lt	1x20	238,00		Klofáč
Carbonbor K (10 % B+6 % C+2,5 % K ₂ O)	lt	1x20	238,00		Klofáč
Carbonbor Mo (9 % B+7 % C+1 % Mo)	lt	1x15	253,00		Klofáč
Carbonbor Q (10 % B+6 % C)	lt	1x15	223,00		Klofáč
Carbonbor Si (5 % B+7 % C+1 % SiO ₂)	lt	1x15	204,00		Klofáč
Carbonbor Zn+Cu+S(5%B+6%C+3,5%Cu+2%S+1%Zn)	lt	1x15	238,00		Klofáč
Cerefol Multi (55g/l N,260g/l MgO, 50g/l Cu,130g/lMn)	lt	2x5	295,00 (80g/l Zn)		Agroaliance
Cigofol K (240g/IP ₂ O ₅ ,318g/lK ₂ O,8G B)	lt	1x10	250,00		Agroaliance
Cigofol K (240g/IP ₂ O ₅ ,318g/lK ₂ O,8G B)	lt	1x600	248,00		Agroaliance
Contans WG	kg	1x12	747,00		AgroProtec
Cupristim CS (8 % Cu+9 % C+4 % S)	lt	1x10	235,00		Klofáč
Dusíkaté vápno	kg	1x50	32,00		Degussa
Ergen GERMIN FH	lt	1x5	1 303,00		EGT
Fertiamino	lt	1x10	167,00		Agroaliance
Fertiamino	lt	1x600	165,00		Agroaliance
Fixa Mn (120g/l Mn, 179g/l SO ₃)	lt	1x10	165,00		Agroaliance
Fixa Zn (120g/l Zn, 179g/l SO ₃)	lt	1x10	179,00		Agroaliance
Folit Bór 150 SL (11 % B)	lt	10,1000	130,00		Chemap
Folit Ca 260 SL (17 % CaO+10 % N-NO ₃)	lt	10,1000	114,00		Chemap
Folit K 400 SL (27 %K ₂ O+3 % N-NH ₂)	lt	10,1000	257,00		Chemap

Stránka 3
HNOJIVA+OSTATNÍ

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Folit P 500 SL (35 % P ₂ O ₅ +5 %N-NH ₂)	lt	10,1000	254,00		Chemap
Folit Síra 800 SC (57 % elementární síra)	lt	1x10	176,00		Chemap
Folit ThioSulf 760 SL (57,5 % SO ₃ +15 % N)	lt	1x10	120,00		Chemap
Forte alfa	ks	1x20	2 025,00	cena za balení	Agra Group
Forte alfa	ks	400-1000	41394-98763	cena za balení	Agra Group
Forte alfa Fenol	ks	1x20	2 851,00	cena za balení	Agra Group
Forte alfa Fenol	ks	400-1000	57653-139602	cena za balení	Agra Group
Forte beta	ks	1x20	2 025,00	cena za balení	Agra Group
Forte beta	ks	400-1000	41394-98763	cena za balení	Agra Group
Forte beta Fenol	ks	1x20	2 851,00	cena za balení	Agra Group
Forte beta Fenol	ks	400-1000	57653-139602	cena za balení	Agra Group
Forte gama	ks	1x20	2 025,00	cena za balení	Agra Group
Forte gama	ks	400-1000	41394-98763	cena za balení	Agra Group
Forte gama Fenol	ks	1x20	2 851,00	cena za balení	Agra Group
Forte gama Fenol	ks	400-1000	57653-139602	cena za balení	Agra Group
Forthial	lt	2x10	249,00		UPL
Fumag 6NK + Cu (12%MgO+6%N+6%K ₂ O+1%Cu)	kg	10 i 20	198,00	(+2%C+ME)	Klofáč
Fumag 6NK + Cu (12%MgO+6%N+6%K ₂ O+1%Cu)	kg	1x50	193,00	(+2%C+ME)	Klofáč
Fumag 6NK + SB (12%MgO+6%N+6%K ₂ O+20%S)	kg	10 i 20	198,00	(+1%B+8%C,ME)	Klofáč
Fumag 6NK + SB (12%MgO+6%N+6%K ₂ O+20%S)	kg	1x50	193,00	(+1%B+8%C,ME)	Klofáč
Fumag 6NK + Zn(12%MgO+6%N+6%K ₂ O+10%Zncitrát)	kg	10 i 20	198,00	(+ME)	Klofáč
Fumag 6NK + Zn(12%MgO+6%N+6%K ₂ O+10%Zncitrát)	kg	1x50	193,00	(+ME)	Klofáč
Fumag LAN (12%MgO+12%N+6%K ₂ O+1,5%CaO)	kg	10 i 20	198,00	(+0,2%B,ME)	Klofáč
Fumag LAN (12%MgO+12%N+6%K ₂ O+1,5%CaO)	kg	1x50	193,00	(+0,2%B,ME)	Klofáč
Fumag NK + Ca (12%MgO+12%N+6%K ₂ O+5%CaO)	kg	10 i 20	198,00	(+ME)	Klofáč
Fumag NK + Ca (12%MgO+12%N+6%K ₂ O+5%CaO)	kg	1x50	193,00	(+ME)	Klofáč
Fumag NK + Mo (12%MgO+12%N+6%K ₂ O+1%Mo+ME)	kg	10 i 20	199,00		Klofáč
Fumag NK + Mo (12%MgO+12%N+6%K ₂ O+1%Mo+ME)	kg	1x50	195,00		Klofáč
Galleko arider	lt	1 i 10	1 111,00		Galleko
Galleko kořen	lt	1 i 10	889,00		Galleko
Galleko květ a plod	lt	1 i 10	961,00		Galleko
Galleko list	lt	1 i 10	823,00		Galleko
Galleko růst	lt	1 i 10	926,00		Galleko
Galleko smáčedlo	lt	1 i 10	698,00		Galleko
Galleko speciál	lt	1 i 10	1 111,00		Galleko
Galleko univerzál	lt	1 i 10	889,00		Galleko
Gluconex Cu (80 g/l Cu)	lt	1x10	238,00		Agroaliance
H2Flo	lt	1x5	687,00		ICL
Hakaphos Basis (3-15-36-4 MgO+ME)	ks	25 kg	3 551,00		Compo
Hořčík 140	ks	1x20	890,00	cena za balení	Agra Group
Hořčík 140	ks	500-1000	22658-41452	cena za balení	Agra Group
Infosfor 900 (60 % P ₂ O ₅ +10 % N)	kg	1,5 kg i 15 kg	212,00		Klofáč
Infosfor Bór (25 % P ₂ O ₅ +10 % B+4 % N)	kg	1,5 kg i 15 kg	204,00		Klofáč
Infosfor Bór-Zinek (17,5 %P ₂ O ₅ +10 %B+5 %Zn+3%N)	kg	1,5 kg i 15 kg	204,00		Klofáč
Infosfor Měď (55 % P ₂ O ₅ +2 % Cu+9 % N)	kg	1,09kg i 10,9kg	247,00		Klofáč
K 1(13,2%N,4,1%K ₂ O,1%MgO,0,4%Cu,0,32%Mn)	lt	10, 1000	143,00	0,3%Zn,8ppmTi,8ppmNi	Chemap
K 2(4,5%N,8,6%P ₂ O ₅ ,10%K ₂ O,0,96%B,0,4%Mn)	lt	10, 1000	170,00	0,12%Mo,0,3%Zn,8,8	Chemap
K 3(4,2%N,4,4%K ₂ O,14,4%P ₂ O ₅ ,0,16%B,0,1%Cu)	lt	10, 1000	188,00	0,0016%Mo,1,2%Zn,8	Chemap
Kalimax	lt	1x10	172,00		Amalgerol
Kalimax	lt	1x1000	142,00		Amalgerol
K-fenol Mix	ks	1x5 lt	9 984,00	cena za balení	Agra Group

Stránka 4
HNOJIVA+OSTATNÍ

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
K-gel 175	ks	1x20 lt	2 122,00	cena za balení	Agra Group
Kupferchelat	lt	1x10	436,00	novinka	Amalgerol
Lamag + B (16 % MgO+1 % B+ME)	kg	10 i 20	193,00		Klofáč
Lamag + B (16 % MgO+1 % B+ME)	kg	1x50	187,00		Klofáč
Lamag + Ca (16 % MgO+5 % CaO+ME)	kg	10 i 20	193,00		Klofáč
Lamag + Ca (16 % MgO+5 % CaO+ME)	kg	1x50	187,00		Klofáč
Lamag + Mo (16 % MgO+1 % Mo+ME)	kg	10 i 20	198,00		Klofáč
Lamag + Mo (16 % MgO+1 % Mo+ME)	kg	1x50	190,00		Klofáč
Lamag + N (16 % MgO+16 % N+ME)	kg	10 i 20	193,00		Klofáč
Lamag + N (16 % MgO+16 % N+ME)	kg	1x50	187,00		Klofáč
Lifio Boron	lt	1x5	592,00		Agrobiosfer
Lifio Calcium	lt	1x5	489,00		Agrobiosfer
Lifio CuS	lt	1x10 i 1 x 8	734,00		Agrobiosfer
Lifio Micro Plus	lt	1x5	734,00		Agrobiosfer
Lifio Zinc	lt	1x5	540,00		Agrobiosfer
Lister Co 50 SL (EDTA) 4 % Co	lt	10,1000	513,00		Chemap
Lister Cu 100 SL (EDTA) 7,4 % Cu	lt	10,1000	332,00		Chemap
Lister Fe Plus 80 SL (DTPA) 6 % Fe	lt	10,1000	324,00		Chemap
Lister komplex obiloviny SL	lt	10,1000	277,00	(Mn,Zn,Cu,Mo)	Chemap
Lister komplex olejniny SL	lt	10,1000	191,00	(B,Zn,Mn,Cu,Mo)	Chemap
Lister Mn 80 SL (EDTA) 6 % Mn	lt	10,1000	271,00		Chemap
Lister Mo 80 SL (EDTA) 6 % Mo	lt	10,1000	879,00		Chemap
Lister Zn 100 SL (EDZA) 7,2 % Zn	lt	10,1000	268,00		Chemap
Magnitra-L (10% MgO)	lt	1x20	47,00		Yara Agri
Mangan-LSA	lt	1x10	229,00	novinka	Amalgerol
MG 85 S (85 g/l Mg, 167g/l SO ₃)	lt	1x10	90,00		Agroaliance
MG 85 S (85 g/l Mg, 167g/l SO ₃)	lt	1x600	89,00		Agroaliance
MG-LSA	lt	1x10	185,00	novinka	Amalgerol
Microstar C2 (43% P ₂ O ₅ +MgO+Cu+Mn)	kg	1x20	102,00		Agroaliance
Microstar C2 (43% P ₂ O ₅ +MgO+Cu+Mn)	kg	1x300	102,00		Agroaliance
Microstar PMX (10% N, 40% P ₂ O ₅ +MgO+mikroprv.)	kg	1x10	108,00		Agroaliance
Microstar PZ (10%N, 40% P ₂ O ₅ +SO ₃ +Zn)	kg	1x10	108,00		Agroaliance
Microthiol (S 800 g/kg)	kg	1x25	71,00		UPL
MKH 18	ks	1x25	1 300,00		Nera Agro
NanoFYT Si	ks	1x5	4 063,00	cena za balení	Agra Group
NanoFYT Si	ks	1x20	16 247,00	cena za balení	Agra Group
N-Ergy Star (56 g/l N, 407 g/l P ₂ O ₅ , 100 g/l Zn)	lt	1x10	337,00		Agroaliance
N-Ergy Tonus (90 g/l N, 55 g/l P2O5, 54 g/l K ₂ O)	lt	1x10	279,00		Agroaliance
Nova PeKacid	kg	1x25	112,00		ICL
Novafol Bormo	lt	1x10	222,00		Agrinova
NPK-FIT	lt	1x10	127,00	novinka	Amalgerol
NPK-FIT	lt	1x1000	114,00	novinka	Amalgerol
Nutrimix	ks	15 kg	3 757,00		Compo
Nutrino	lt	1x1000	87,00		Agrinova
Nutrino Bora	lt	1x10	150,00		Agrinova
Orgazot Micro	kg	1x20	160,00		Agroaliance
Peloton	lt	2x10	159,00		AGNOVACHEM
PG Mix-pro přípravu substrátů (14+16+18+mikro)	kg	1x25	83,00		Yara Agri
Polyversum	kg	500 g	9 441,00		UPL
Polyversum	kg	100 g	9 441,00		UPL
Powder-S	kg	1x25	29,00		Amalgerol
Powerphos	lt	1x10	172,00		Amalgerol

Stránka 5
HNOJIVA+OSTATNÍ

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Powerphos	lt	1x200	157,00		Amalgerol
Powerphos	lt	1x1000	135,00		Amalgerol
Quantum SeaAmin	lt	4x5	299,00		Agrinova
Quantum - AquaSil	lt	4x5	199,00		Agrinova
Quantum - BoronActive	lt	4x5	136,00		Agrinova
Quantum - BoronActive	lt	1x630	136,00		Agrinova
Quantum - UltraComplex	lt	4x5	140,00		Agrinova
Quantum - UltraZinc 117	lt	4x5	284,00		Agrinova
Quantum AminoMax	lt	4x5	234,00		Agrinova
Rapsims	lt	1x10	194,00		FMC
Reef	lt	1x10	196,00		UPL
Retafos prim	ks	600-1000	73633-120668	cena za balení	Agra Group
Retafos prim	ks	1x20	2 470,00	cena za balení	Agra Group
Revitin-přídavek k produktům s obsahem P	ks	1x20	1 974,00	cena za balení	Agra Group
RootMost (K 50 g/l, Fe 30 g/l,Zn 16g/l,Mn 7g/l)	lt	1x5	773,00	(Cu 10g/l,Mg,B)	Agrobiosfer
Samppi	lt	1x10	515,00		UPL
Samppi	lt	1x152	449,00		UPL
Sentinel	lt	4x3	251,00		Agrinova
Síra 165	ks	1x20	864,00	cena za balení	Agra Group
Síra 165	ks	500-1000	21735-40452	cena za balení	Agra Group
Softguard (K 2%, chitosan oligosacharid 2%)	lt	1x10	644,00		Agrobiosfer
Solfernus O	lt	12x1	149,00		AgroProtec
Solfernus O	lt	4x5	135,00		AgroProtec
Solfernus O	lt	1x20	120,00		AgroProtec
Solfernus V	lt	12x1	149,00		AgroProtec
Solfernus V	lt	4x5	135,00		AgroProtec
Solfernus V	lt	1x20	120,00		AgroProtec
StabilureN 30	ks	1x10	8 862,00	cena za balení	Agra Group
StabilureN 30	ks	1x300	267 015,00	cena za balení	Agra Group
StabilureN 30	ks	1x1000	883 600,00	cena za balení	Agra Group
Starzinc NP (140g/l N, 290g/l P ₂ O ₅ +6g/l Zn)	lt	1x10	134,00		Agroaliance
StimGUARD pH	ks	1x5	1 058,00	cena za balení	Agra Group
StimGUARD pH	ks	1x20	4 205,00	cena za balení	Agra Group
Sulfika SB-C (35%e.S+13%P ₂ O ₅ +4%N)	kg	1x20	199,00		Klofáč
Sulfika SB-C (35%e.S+13%P ₂ O ₅ +4%N)	kg	1x50	195,00		Klofáč
Sulfika SNP (25%e.S+13%P ₂ O ₅ +4%N)	kg	1x20	198,00		Klofáč
Sulfika SNP (25%e.S+13%P ₂ O ₅ +4%N)	kg	1x50	193,00		Klofáč
Sulfika SNP + ZN (20%e.S+13%P ₂ O ₅ +4%N+2,5%Zn)	kg	1x20	199,00		Klofáč
Sulfika SNP + ZN (20%e.S+13%P ₂ O ₅ +4%N+2,5%Zn)	kg	1x50	195,00		Klofáč
Sulfo N	lt	1x10	109,00		Amalgerol
Sulfo N	lt	1x1000	93,00		Amalgerol
Sulfogranulat	kg	1x25	57,00		Amalgerol
Sulfogranulat	kg	1x1000	39,00		Amalgerol
Sulfomax	lt	1x10	147,00		Amalgerol
Sulfomax	lt	1x1000	136,00		Amalgerol
Sulka-K	lt	8x1	224,00		Agrofert
Sulka-K	lt	2x10	129,00		Agrofert
Talisman (hnojivo a biostimulant)	lt	2x10	183,00		ADAMA
Terra-Sorb Foliar	lt	1x20	267,00		Aventro
Therma-FIT	lt	1x10	265,00	novinka	Amalgerol
Thiomax Mn (1000l SO ₃ , 41g/l Mn)	lt	1x10	149,00		Agroaliance
Vegaflor	lt	1x25	53,00		Nera Agro

Stránka 6
HNOJIVA+OSTATNÍ

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Vegaflor	lt	12x1	99,00		Nera Agro
Vitiagra	ks	1x500	18 833,00	cena za balení	Agra Group
Vitiagra	ks	1x1000	37 240,00	cena za balení	Agra Group
Wuxal Aminocal	lt	1x20	138,00		Agroaliance
Wuxal Ascofol (pomocná látka)	lt	1x10	286,00		Agroaliance
Wuxal Boron Plus	lt	1x10	222,00		Agroaliance
Wuxal Microplant	lt	1x10	359,00		Agroaliance
Wuxal Oilseed	lt	1x10	188,00		Agroaliance
Wuxal Super	lt	1x200	110,00		Agroaliance
Wuxal Super	lt	1x20	119,00		Agroaliance
Wuxal SUS Kalcium	lt	1x100	180,00		Agroaliance
Wuxal SUS Kalcium	lt	1x10	200,00		Agroaliance
Wuxal SUS Kombi MG	lt	1x100	226,00		Agroaliance
Wuxal SUS Kombi MG	lt	1x10	242,00		Agroaliance
Wuxal Top P	lt	1x20	171,00		Agroaliance
YaraLiva NITRABOR - ledek vápenatý s borem	kg	1x25	23,00		Yara Agri
YaraMila COMPLEX 12-11-18+3+mikro	kg	1x25	35,00		Yara Agri
YaraTera AMNITRA (9% NO ₃ ,9%NH ₄)	lt	1x20	44,00		Yara Agri
YaraTera CALCINIT-vodorozpustný ledek vápenatý	kg	1x25	24,00		Yara Agri
YaraTera KRISTA K Plus-dusičnan draselný	kg	1x25	71,00		Yara Agri
YaraTera KRISTA MAP-monoammonium fosfát	kg	1x25	76,00		Yara Agri
YaraTera KRISTA MKP-dihydrogenfosforečnan draselný	kg	1x25	121,00		Yara Agri
YaraTera KRISTA SOP-síran draselný	kg	1x25	48,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON ACID Red (11+11+32+mikro)	kg	1x25	86,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Azurový (20+5+10+2+mikro)	kg	1x25	62,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Bílý (15+5+30+3+mikro)	kg	1x25	82,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Červený (12+12+36+mikro)	kg	1x25	99,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Fialový (20+8+8+2+mikro)	kg	1x25	59,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Hnědý (3+11+38+4+mikro)	kg	1x25	91,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Modrý (19+6+20+3+mikro)	kg	1x25	76,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Oranžový (6+12+36+3+mikro)	kg	1x25	89,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Speciál (18+18+18+3+mikro)	kg	1x25	94,00		Yara Agri
YaraTera KRISTALON Super Red (11+12+36)(50%Ppoly)	kg	1x25	106,00	(Gena)	Yara Agri
YaraTera KRISTALON Super White (17+6+25)(50%Ppoly)	kg	1x25	82,00	(Vega)	Yara Agri
YaraTera KRISTALON Žlutý (13+40+13+mikro)	kg	1x25	108,00		Yara Agri
YaraTera REXOLIN D12 - DTPA chelátová forma Fe	kg	1x5	343,00		Yara Agri
YaraTera REXOLIN Q40 - EDDHA chelátová forma Fe	kg	1x5	446,00		Yara Agri
YaraTera TENSO COCKTAIL	kg	1x1	769,00		Yara Agri
YaraTera TENSO COCKTAIL	kg	1x5	672,00		Yara Agri
YaraTera TENSO IRON 58	kg	1x1	769,00		Yara Agri
YaraTera TENSO IRON 58	kg	1x5	612,00		Yara Agri
YaraVita BORTRAC 150 (150 g/l B)	lt	1x10	140,00		Yara Agri
YaraVita BRASSITREL PRO (B,Mn,Mo,N,Mg,Ca)	lt	1x10	212,00		Yara Agri
YaraVita COPTRAC 500 (500g/l Cu)	lt	1x5	584,00		Yara Agri
YaraVita FRUTREL (B,Zn,N,P,Ca a Mg)	lt	1x10	222,00		Yara Agri
YaraVita GRAMITREL (Mg,Mn,Cu,Zn)	lt	1x10	325,00		Yara Agri
YaraVita KOMBIPHOS (440g/lP ₂ O ₇ 5g/lK ₂ O,67g/lMgO,	lt	1x10	190,00	(+10g/lMn,5g/lZn)	Yara Agri
YaraVita MANTRAC PRO (500 g/l Mn)	lt	1x5	348,00		Yara Agri
YaraVita MOLYTRAC 250 (250 g/l Mo)	lt	1x5	1 491,00		Yara Agri
YaraVita SAFE K (500 g/l K ₂ O)	lt	1x10	225,00		Yara Agri
YaraVita SENIPHOS (310g/l P2O5,56g/l CaO,3%N)	lt	1x10	167,00		Yara Agri
YaraVita STOPIT (160 g/l Ca)	lt	1x10	72,00	náhrada za Caltrac	Yara Agri
YaraVita THIOTRAC (300 g/l S, 200 g/l N)	lt	1x10	137,00		Yara Agri

Stránka 7
HNOJIVA+OSTATNÍ

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
YaraVita ZEATREL(440g/l P ₂ O ₅ ,75g/l K ₂ O,67g/l MgO)	lt	1x10	252,00 (+46 g/l Zn)		Yara Agri
YaraVita ZINTRAC 700 (700g/l Zn)	lt	1x5	531,00		Yara Agri
Zeastim(5,4 % N, 32 % P ₂ O ₅ , 1,9 % Zn)+proaux.látky	lt	10, 1000	289,00		Chemap
Zinek 120	ks	1x20	2 109,00	cena za balení	Agra Group
Zinek 120	ks	500-1000	52706-102033	cena za balení	Agra Group
Zinkchelat	lt	1x10	406,00		Amalgerol

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Aceptir 200 SE	lt	12x1	4 210,00		AGNOVACHEM
Actellic 50 EC	lt	4x5	2 181,00		Syngenta
Actellic SG (dýmovnice)	ks	24x90 g	222,00	cena za ks	Agrochema
Adaptic	lt	4x5	320,00		ADAMA
Adengo	lt	4x5	4 399,00		Bayer
Adeto	lt	4x5	2 365,00		AGNOVACHEM
Affix	lt	4x5	1 269,00		UPL
Afinto	kg	10x500 g	7 297,00	novinka	Syngenta
Afrodyta 250 SC	lt	4x5	1 246,00		Agroaliance
Agil 100 EC	lt	4x5	1 239,00		ADAMA
Agil 100 EC+ Borosan Forte	ks	20 lt+20 lt	24 860,00	Agil 1143+ Borosan 100	ADAMA
Agility	lt	2x10	758,00		FMC
Agita 10 WG	kg	1x400 g	3 401,00		DDD
Agrastick	lt	4x5	529,00		AGNOVACHEM
Agritox 50 SL	lt	2x10	244,00		Agroaliance
Agroclean liquid	lt	10x1	843,00		UPL
Agrostim Nitrofenol	lt	4x5	1 593,00		Agroprotec
Agrostim Nitrofenol + Prosaro 250 EC	ks	5 lt+20 lt	41 300,00	Agrostim1532+Prosaro1682	Agroprotec
Agrostim TRIA	lt	10x1	3 712,00		Agroprotec
Agrostim TRIA + Prosaro 250 EC	ks	2 lt+20 lt	40 258,00	Agrostim3309+Prosaro1682	Agroprotec
Agrovital	lt	1x10	785,00		AgroProtec
Agrovital	lt	4x5	801,00		AgroProtec
Agrovital	lt	10x1	899,00		AgroProtec
Airona SC	lt	2x5	467,00		Belchim
Akris	lt	2x10	588,00		BASF
Alcedo	lt	12x1	1 675,00		Belchim
Alcoban 700 WG	kg	10x1	2 054,00		Belchim
Aliberon	kg	10x100 g	12 020,00	novinka	Agroaliance
Aliette 80 WG	kg	1x5	1 239,00		Bayer
Alphaban Super (tekutý koncentrát)	ks	10x500 ml	898,00	cena za ks	Agrochema
Altima 500 SC	lt	10x1	2 714,00		Belchim
Amistar	lt	1x20	1 831,00		Syngenta
Amistar GOLD	lt	4x5	1 614,00		Syngenta
Amistar GOLD Magnello Pack	ks	100 lt+100 lt	242 600,00	Amistar 1385+Magnello1041	Syngenta
Ampera	lt	4x5	869,00		AGNOVACHEM
Ampexio	kg	10x750 g	2 939,00		Syngenta
Apyros (133 g) (na 5 ha)	ks	1 kus=26,6 gx5	5 119,00		Sumiagro
Arcade 880 EC	lt	4x5	575,00		Syngenta
Arnold	lt	4x5	2 237,00		Sharda
Arrat	kg	10x1	2 999,00		Sumiagro
Arrest Plus	lt	4x5	521,00		ADAMA
Artiler 200 SE	lt	12x1	4 210,00		AGNOVACHEM
Artiler Pack (Artiler + Rapid)	ks	2 lt+1 lt	9 799,00	Artiler 3800+Rapid 2199	AGNOVACHEM
Artiler+Rapid+Pangaea Booster+Kaiso Sorbie Pack	ks	2+1+2+1,2	15 009,00	3850+2230+1850+1149	AGNOVACHEM
Ary-Amin C	lt	1x10	198,00	novinka	UPL
Askon	lt	12x1	2 789,00		Syngenta
Aspect Pro	lt	4x5	785,00		AgroProtec
Aspect Pro + Camix	ks	20 lt+20 lt	27 820,00	Aspect 738+Camix 653	Agroprotec
Aspect Pro + Laudis	ks	20 lt+20 lt	34 340,00	Aspect 738+Laudis 979	Agroprotec
Ataman Complete	kg	10x0,5	19 599,00	novinka	BASF
Atlas S	lt	10x1	3 489,00		Corteva
Atonik	lt	4x5	679,00		UPL
Attribut SG 70	kg	20x300 g	16 604,00	cena za 1 kg	Bayer
Aucyt Start (6%N,5%K ₂ O,10%P ₂ O ₅ ,0,1%Cu)	lt	1x10	248,00	(0,5%Mn+deriváty cytokininů)	Chemap

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Aurora 40 WG	kg	6x0,4 kg	7 263,00	cena za 1 kg	FMC
Autor	lt	4x5	929,00		Corteva
Avaunt 15 EC (na 5 ha)	ks	10x0,85 lt	2 915,00	cena je za 1 ks=0,85 lt	FMC
Avoxa	lt	4x5	1 267,00		Syngenta
Axial PLUS	lt	4x5	1 472,00		Syngenta
Azaka	lt	4x5	1 406,00		FMC
Azbany	lt	4x5	1 356,00		Corteva
Azimut	lt	4x5	1 493,00		Corteva
Azir 250 SC	lt	4x5	1 303,00	novinka	AGNOVACHEM
Azoline	lt	4x5	1 320,00		Agroprotec
Azoline + Prosaro 250 EC	ks	5 lt+5 lt	14 690,00	Azoline 1287+Prosaro 1651	Agroprotec
Azyl	lt	4x5	1 438,00		Sharda
Bacara Trio	lt	4x5	2 014,00		Bayer
Backrow	lt	4x3	561,00		Sumiagro
Bagani	lt	4x5	1 029,00		Belchim
Balaton Plus	lt	2x10	474,00		Corteva
Bandit Super 10 EW (tekutý koncentrát)	lt	10x1	933,00		Agrochema
Bandur	lt	4x5	763,00		Bayer
Banjo 500 SC	lt	12x1	2 652,00	novinka	ADAMA
Banjo 500 SC + Rival Duo Pack	ks	12 lt+60 lt	55 260,00	Banjo 1880+Rival 545	ADAMA
Banjo Forte	lt	4x5	1 082,00		ADAMA
Bantux	lt	4x5	779,00		Sumiagro
Bantux + Gamit 36 CS (na 10 ha)	ks	15 lt+2 lt	17 535,00	Bantux 717+Gamit 3390	Sumiagro
Banvel 480 S	lt	4x5	2 427,00		Syngenta
Barca 334 SL	lt	4x5	3 400,00		Agroaliance
Barclay Propyz	lt	4x5	1 303,00		AGNOVACHEM
Basagran	lt	4x5	967,00		BASF
Battle Delta	lt	4x5	2 321,00		FMC
Beflex	lt	4x5	2 044,00		AgroProtec
Belanty	lt	4x5	563,00	novinka	BASF
Belanty + Kumulus WG	ks	4x5 lt+2x20 kg	14 340,00	Belanty 539+Kumulus 89	BASF
Belkar	lt	6x3	4 014,00		Corteva
Bellis	kg	2x5	1 898,00		BASF
Beloukha	lt	4x5	546,00		Belchim
Beloukha Garden	lt	4x5	1 008,00		Belchim
Benefit	lt	12x1	1 461,00		NUFARM
Benevia	lt	10x1	5 075,00		FMC
Benta 480 SL	lt	4x5	848,00		Sharda
Betanal Tandem	lt	4x5	965,00		Bayer
Betanal Tandem + Mero Pack	ks	80 lt+60 lt	80 260,00	Betanal 899+Mero 139	Bayer
Betanal Tandem + Nymeo	ks	80 lt+60 lt	143 260,00	Betanal 899+Nymeo 1189	Bayer
Betasana SC	lt	4x5	459,00		UPL
Bettix 700 SC	lt	4x5	1 244,00		UPL
Biathlon 4D + Dash HC (na 20 ha)	ks	2x0,5 kg+2x5 lt	12 022,00	Biathlon 10902+Dash 112	BASF
Biopower	lt	4x5	158,00		Bayer
Biplay SX	kg	10x600 g	11 445,00	cena za 1 kg	FMC
Biplay SX + Starane Forte	ks	600 g+5 lt	9 292,00	Biplay 5320+StaraneF 1220	FMC
Bizon	lt	4x5	1 069,00		Corteva
Blusky	kg	10x100 g	15 812,00		Belchim
Blusky + Globus	ks	0,3 kg+2 lt	11 422,00	Blusky 15408+Globus 3400	Belchim
Bolton TX	lt	2x10	490,00		FMC
Bolton TX + Border	ks	40 lt+10 lt	29 600,00	Bolton 470+Border 1080	FMC
Bonaxa	lt	4x5	4 177,00		Belchim
Bontima	lt	1x20	925,00		ADAMA
Bonus	lt	12x1	1 405,00		NUFARM

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Boogie Xpro	lt	4x5	1 699,00		Bayer
Boogie Xpro Maxi Pack	ks	80 lt	128 560,00	1607,- / lt	Bayer
Border	lt	2x10	1 128,00		FMC
Bounty	lt	4x5	1 469,00		UPL
Boxer	lt	1x20	358,00		Syngenta
Brasan 540 EC	lt	4x5	999,00		Syngenta
Brasan 540 EC + Teridox 500 EC PACK	ks	3x5 lt+1x5 lt	18 815,00	Brasan 955+Teridox 898	Syngenta
Brevis	kg	4x1	6 814,00		ADAMA
Butisan 400 SC	lt	4x5	701,00		Agrofert
Butisan Aqua Pack (Butisan Star+Stomp Aqua)	ks	3x5 lt+1x5 lt	15 830,00	Butisan 889+Stomp 499	BASF
Butisan Complete	lt	2x10	1 069,00		BASF
Butisan Duo	lt	4x5	820,00		AgroProtec
Butisan Duo + Commpas CS (na 13,33 ha)	ks	30 lt+2 lt		cena bude od 1.6.2022	AgroProtec
Butisan Duo + Galeona (na 10 ha)	ks	20 lt+2 lt		cena bude od 1.6.2022	AgroProtec
Butisan Star	lt	2x10		cena bude od 1.6.2022	Corteva
Butoxone 400	lt	2x10 i 4x5	610,00		AGNOVACHEM
Buzz Ultra DF	kg	10x1	1 906,00		AGNOVACHEM
Buzzin 70 WG	kg	3x5, 4x5	1 698,00		Sharda
Buzzin 70 WG + Czar (na 20 ha-brambory)	ks	10 kg+5 lt	28 350,00	Buzzin 1365+Czar 2940	Sharda
Cabrio TOP	kg	10x1	980,00		BASF
Cadou	lt	4x5	2 399,00		Bayer
Callisto 100 SC	lt	4x5	1 354,00		Syngenta
Callisto 480 SC	lt	4x5	5 969,00		Syngenta
Callisto 480 SC	lt	12x1	5 980,00		AgroProtec
Camaro	lt	4x5	1 023,00		Syngenta
Camix	lt	4x5	675,00		AgroProtec
Campus	lt	4x5	1 147,00		Sumiagro
Cantus	kg	2x5	2 761,00		BASF
Captan 80 WG	kg	2x10	515,00		UPL
Caramba	lt	4x5	999,00		Corteva
Carial FLEX	kg	1x5	2 240,00		Syngenta
Carpovirusine EVO 2	lt	12x1	1 474,00		UPL
Caryx	lt	4x5	1 060,00		BASF
Cassiopee 79 WG	kg	1x6	534,00		Bayer
Celest Extra Formula M	lt	1x200	1 061,00		Syngenta
Celest Trio Formula M	lt	1x20	1 155,00		Syngenta
Celest Trio Formula M	lt	1x200	1 105,00		Syngenta
Celstar 750 SL	lt	1x20	145,00		Agroaliance
Cereantis	lt	2x10	799,00	novinka	AGNOVACHEM
Cerone 480 SL	lt	4x5	830,00		Bayer
Cerone MaxiPack	ks	80 lt	58 400,00	730,- / lt	Bayer
Cet M	lt	1x200	258,00		Syngenta
Cimetrol (tekutý koncentrát)	ks	10x500 ml	2 100,00	novinka cena za ks	Agrochema
Cimetrol Super (tekutý koncentrát)	ks	10x500 ml	2 042,00	novinka cena za ks	Agrochema
Circuit SyncTEC	lt	4x5	885,00		FMC
Cirrus CS	lt	4x2	3 696,00		Corteva
Citation	kg	10x1	1 999,00		Sumiagro
Clap	lt	4x5	2 968,00		Sharda
Cleravis + Dash HC Pack (na 5 ha)	ks	2x5 lt+1x5 lt	13 310,00	Cleravis 1275+Dash 112	BASF
Click Premium	lt	4x5	1 152,00		AGNOVACHEM
Click Premium + Grand Total Pack	ks	10 lt+10 lt	18 680,00	Click 1149+Grand 719	AGNOVACHEM
Click Premium + Talisman Pack	ks	10 lt+10 lt	17 490,00	Click 1149+Talisman 600	AGNOVACHEM
Clinic TF	lt	1x20	400,00		NUFARM
Clomate	lt	12x1	3 300,00		Agroaliance

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Collis	lt	10x1	1 755,00		BASF
Colorado	lt	4x5	209,00		UPL
Coltrane	lt	4x5	634,00		ADAMA
Coltrane + Nicogan (na 20 ha)	ks	40 lt+20 lt	35 160,00	Coltrane 598+Nicogan 562	ADAMA
Colzamid	lt	4x5	623,00		Sumiagro
Colzamid + Gamit 36 CS (na 10 ha)	ks	20 lt+2 lt	17 920,00	Colzamid 557+Gamit 3390	Sumiagro
Command 36 CS	lt	4x2	3 900,00		FMC
Command komplet Q (na 10 ha)	ks	2+20+1 lt	22 990,00	Com.3385+Quan.705+2120	FMC
Commpas CS	lt	12x1	3 492,00		AgroProtec
Conatra 60 EC	lt	4x5	1 002,00		AGNOVACHEM
Conclude AZT 250 SC	lt	4x5	1 288,00		Belchim
Conclude AZT 250 SC + Sirena	ks	10 lt+10 lt	21 860,00	Conclude 1231+Sirena 955	Belchim
Copac WG	kg	1x10	509,00		BASF
Coragen 20 SC	lt	20x300 ml	9 999,00	cena za 1 lt	FMC
Coragen 20 SC	lt	10x1	9 699,00		FMC
Corello	kg	10x1	4 516,00		Corteva
Corida	kg	20x100 g	11 720,00	novinka	AGNOVACHEM
Corinth	lt	4x5	1 074,00		Corteva
Corum	lt	4x5	1 814,00		BASF
Cougar Forte	lt	4x5	2 265,00		Bayer
Cuadro NT	lt	4x5	1 863,00		FMC
Cuproxit SC	lt	2x10	335,00		FMC
Curbatur + Alterno (Osiris Pack)	ks	2x5 lt+2x5 lt	25 500,00	Curbatur 1275+Alterno1275	BASF
Custodia	lt	4x5	1 519,00		ADAMA
Cycocel 750 SL	lt	2x10	140,00		BASF
Cyflamid 50 EW	lt	10x1	2 458,00		Sumiagro
Cyklop 334 SL + Metarock Pack	ks	5 lt+20 lt	30 500,00	Cyklop 3300+Metarock 700	AGNOVACHEM
Cyklop 334 SL/Gala 334 SL	lt	4x5	3 400,00		AGNOVACHEM
Cymbal	kg	10x1	1 031,00		Belchim
Cyperkill Max	lt	12x1	2 779,00		UPL
Cytrol 10/4 UVL (tekutý koncentrát)	lt	10x1	875,00		Agrochema
Cytrol DUST (popraš k přímému použití)	kg	9x1	333,00		Agrochema
Cytrol Forte (vodorozpustný sáček)	ks	12x250 g	659,00	cena za ks	Agrochema
Cytrol SUPER SG (dýmovnice)	ks	24x120 g	193,00	cena za ks	Agrochema
Czar	lt	12x1	3 400,00		Sharda
Dagonis	lt	10x1	1 621,00		BASF
Darby	lt	4x5	329,00	novinka	AGNOVACHEM
Dash HC	lt	4x5	117,00		BASF
Decis Forte	lt	12x1	3 199,00		Bayer
Decis Forte + Propulse Pack	ks	3 lt+40 lt	74 857,00	Decis 2299+Propulse 1699	Bayer
Decis Forte + Yoroi D-ACT Pack	ks	3 lt+5 kg	26 892,00	Decis 2299+ Yoroi 3999	Bayer
Defender Dry	kg	1x10	613,00		Bayer
Defi Evo	lt	2x10	374,00		Syngenta
Delan Pro	lt	4x5	482,00		BASF
Delaro	lt	4x5	1 835,00		Bayer
Delaro + Prosaro 250 EC Pack	ks	80 lt+80 lt	255 360,00	Delaro 1566+Prosaro 1626	Bayer
Delfin	lt	12x1	1 850,00		Agroaliance
Delfin + Aliberon	ks	12 lt+0,5 kg	27 340,00	Delfin 1795+Aliberon 11600	Agroaliance
Designer	lt	4x3	1 269,00		Agroaliance
Devrinol 45 F	lt	4x5	585,00	cena platí do 30.5.2022	Agroaliance
Devrinol 45 F + Clomate (na 6,7 ha)	ks	15 lt+1 lt		cena bude od 1.6.2022	Agroaliance
Devrinol 45 F + Znachor 500 SC+Clomate(20 ha)	ks	20 lt+20 lt+3 lt		cena bude od 1.6.2022	Agroaliance
Dicash	lt	4x5	1 628,00		Sharda
Dicopur D Extra	lt	2x10	313,00		NUFARM

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Dicopur M 750	lt	2x10	385,00		FMC
Dicopur M 750	lt	12x1	435,00		FMC
Dicotex	lt	4x5	807,00		UPL
Difaz	lt	4x5	1 777,00	novinka	Sharda
Difend	lt	1x200	669,00		Bayer
Difend	lt	1x20	700,00		Bayer
Difend Extra	lt	1x200	1 020,00		Belchim
Difend Extra	lt	1x20	1 044,00		Belchim
Difenzone	lt	12x1	2 915,00		Sharda
Diflanil 500 SC	lt	4x5	1 889,00		Belchim
Diflanil 500 SC + Glosset SC	ks	15 lt+10 lt	52 825,00	Diflanil 1859+Glosset 2494	Belchim
Difo	lt	4x5	1 452,00		Agroaliance
Difol	lt	2x10	414,00		Belchim
Difure Solo	lt	4x5	1 432,00		Belchim
Dinastia	lt	4x5	1 553,00		ADAMA
Dirigent	lt	4x5	1 132,00		ADAMA
Discus	kg	10x1	6 574,00		BASF
Domark 10 EC	lt	12x1	1 680,00		Agroaliance
Dominator 360 TF	lt	12x1		cena na vyžádání	Corteva
Dominator 360 TF	lt	1x20		cena na vyžádání	Corteva
Dominator 360 TF	lt	1x1000		cena na vyžádání	Corteva
Duke	lt	4x5	923,00		Sumiagro
Duplosan Super	lt	2x10	304,00		NUFARM
Dynali	lt	12x1	1 652,00		Syngenta
Efica 960 EC	lt	4x5	805,00		ADAMA
Efilor	lt	4x5	1 550,00		BASF
Ekol	lt	1x10	172,00		Proxim
Elastiq Ultra	lt	4x5	659,00		UPL
Elatus ERA	lt	4x5	2 031,00		Syngenta
Elegant 2 FD	lt	4x5	989,00		ADAMA
Elumis	lt	4x5	1 341,00		Syngenta
Embrelia	lt	4x5	1 355,00		ADAMA
Eminent 125 ME	lt	4x5	997,00		Agroaliance
Eminent 125 ME + Alicuprin	ks	20 lt+25 lt	29 885,00	Eminent 983+Alicuprin 409	Agroaliance
Empartis	lt	4x5	859,00	novinka	UPL
Endotor	lt	4x5	999,00		UPL
Energen 3 D PLUS	lt	1x5	1 151,00		EGT
Energen AGENT E	lt	1x1	5 970,00	novinka - v registraci	EGT
Energen AKTIVÁTOR PLUS	lt	1x5	1 151,00		EGT
Energen ALGAN	lt	1x5	1 151,00		EGT
Energen APIKÁL	lt	1x5	1 151,00		EGT
Energen CLEANSTORM - smáčedlo	lt	1x5	1 303,00		EGT
Energen CLEANSTORM E	lt	1x5	1 628,00		EGT
Energen FOLIAR PLUS	lt	1x5	1 303,00		EGT
Energen FRUKTUS PLUS	lt	1x5	1 151,00		EGT
Energen FULHUM PLUS	lt	1x5	1 151,00		EGT
Energen STIMUL PLUS	lt	1x5	1 151,00		EGT
Ephon Top	lt	4x5	970,00		NUFARM
Equip Ultra	lt	4x5	844,00		Corteva
Erectus	lt	4x5	704,00	novinka	ADAMA
Escort NOVÝ	lt	2x10	765,00		BASF
Esteron	lt	1x20	515,00		Corteva
Ethofol X	lt	4x5	1 134,00		UPL
Ethrel	lt	4x5	1 129,00		Bayer

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Eutrofit	kg	1x10	315,00		Agroaliance
Evoque	lt	4x5	499,00		Agrinova
ExelGrow	lt	4x5	840,00		ADAMA
Exilis	lt	12x1	4 301,00	novinka	Agroaliance
Exirel	lt	10x1	4 412,00		FMC
Explicit PLUS	kg	10x500 g	8 599,00	cena za 1 kg	FMC
Express 50 SX	kg	10x90 g	17 386,00	cena za 1 kg	FMC
Faban	lt	4x5	1 353,00		BASF
Fabulis OD	lt	4x5	712,00		Bayer
Fabulis OD Maxi Pack	ks	80 lt	53 520,00	669,- / lt	Bayer
Fantic F	kg	4x5	710,00		Agroaliance
Fasthrin 10 EC	lt	12x1	1 365,00		Sharda
Fazor Star	kg	4x4	1 124,00		UPL
Fenifan	lt	4x5	464,00		Agroaliance
Fenifan + Stemat Super	ks	50 lt+5 lt	28 290,00	Fenifan 456+Stemat 1098	Agroaliance
Fenix	lt	4x5	2 371,00		AgroProtec
Fenova Super	lt	4x5	925,00		FMC
Figaro 360	lt	1x20	410,00		Belchim
Figaro 360	lt	1x1000	400,00		Belchim
Fixator	lt	4x5	1 792,00		Corteva
Fix-IT	lt	12x1	839,00	novinka	Sumiagro
Fixor	lt	12x0,5 lt	5 719,00		AGNOVACHEM
Flash 500 SC	lt	4x5	1 838,00		Sharda
Flexi	lt	4x5	574,00		Sumiagro
Flexity	lt	4x5	1 590,00		BASF
Flipper	lt	4x5	336,00	za konečnou cenu - BIO	Bayer
Floramite 240 SC	lt	20x250 ml	14 909,00	cena za 1 lt	UPL
Flordex 660	lt	4x5	1 011,00		FMC
Flordimex 660	lt	4x5	999,00		AGNOVACHEM
Florian	kg	12x300 g	8 699,00		AgroProtec
Florian + Sekator OD	ks	300 g+1 lt	6 084,00	Florian 8374+Sekator 3572	AgroProtec
Flosul	lt	2x10	127,00		Belchim
Flosul + Airone SC	ks	20 lt+20 lt	11 380,00	Flosul 122+Airone 447	Belchim
Flowbrix	lt	1x20	441,00		AgroProtec
Flowbrix	lt	2x10	441,00		AgroProtec
Flowbrix	lt	4x5	531,00		AgroProtec
Flowbrix	lt	12x1	581,00		AgroProtec
Flowbrix + Solfernus O	ks	20 lt+20 lt	11 200,00	Flowbrix 440+Solfernus120	AgroProtec
Flowbrix + Solfernus V	ks	20 lt+20 lt	11 200,00	Flowbrix 440+Solfernus120	AgroProtec
Flowbrix Profi	lt	1x20	441,00		AgroProtec
Flowbrix Profi	lt	2x10	452,00		AgroProtec
Flowbrix Profi	lt	4x5	531,00		AgroProtec
Flowbrix Profi	lt	12x1	581,00		AgroProtec
Fluent 500 SC	lt	4x5	2 310,00		Sharda
Fluent 500 SC + Flash 500 SC + TBM 75 WG	ks	20 lt+20 lt+0,7kg	79 800,00	Flu.2205+Flash1785+TBM 1	Sharda
Fluent 500 SC + TBM 75 WG (na 150 ha-obil.)	ks	40 lt+1,5 kg	105 600,00	Fluent 2205+TBM 11600	Sharda
Foker	lt	12x1	4 939,00		AgroProtec
Follow 80 WG	kg	4x5	466,00		Sharda
Folpan 80 WG	kg	10x1	572,00		ADAMA
Folpan 80 WG	kg	4x5	569,00		ADAMA
Folpan Gold	kg	4x5	734,00		ADAMA
Fontelis	lt	4x5	1 776,00		Corteva
Force 1.5 G	kg	1x20	335,00		Syngenta
Force Evo	kg	2x10	248,00		Syngenta

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Fornet Extra 6 OD	lt	4x5	1 249,00		AGNOVACHEM
Forum Star	kg	1x10	841,00		BASF
Foxtrot	lt	4x5	911,00		AGNOVACHEM
Frama	lt	12x1	3 333,00		NUFARM
Frama Delta	lt	12x1	4 727,00		NUFARM
Frama Delta + Lentron	ks	2 lt+50 lt	24 014,00	Frama 4207+Lentron 312	NUFARM
Frama Max	kg	12x0,25 kg	16 760,00		NUFARM
Fujara	lt	4x5	835,00		AGNOVACHEM
Fundand 450 SC	lt	4x5	1 599,00		AGNOVACHEM
Funguran PROGRESS	kg	1x10	622,00		UPL
Fury Power	lt	12x1	2 258,00	novinka	FMC
Fury Power + Mospilan 20 SP (WSB)	ks	1x1 lt+4x300 g	6 865,00	Fury 2221+Mospilan 3870	FMC
Fusilade Forte 150 EC	lt	4x5	949,00		NUFARM
Fusilade Max	lt	4x5	750,00		NUFARM
Gajus	lt	2x10	719,00		FMC
Gajus komplet (Gajus + Belkar)	ks	3x10 lt+3 lt	30 870,00	Gajus 700+Belkar 3290	FMC
Galeona	lt	12x1	3 697,00		AgroProtec
Galeona	lt	4x5	3 625,00		AgroProtec
Galera	lt	4x5	4 806,00		Corteva
Galera Podzim	lt	4x5	4 383,00		Corteva
Galileo	lt	4x5	585,00		Agroaliance
Galistop	lt	4x5	887,00		Sumiagro
Gallant	lt	4x5	1 122,00		Corteva
Gallup Hi-Aktiv	lt	1x20		cena na vyžádání	Sumiagro
Gallup Super 360	lt	1x20		cena na vyžádání	Sumiagro
Gallup Super 360	lt	1x1000		cena na vyžádání	Sumiagro
Gamit 36 CS	lt	12x1	3 742,00		Sumiagro
Gardoprime Plus GOLD 500 SC	lt	1x20	429,00		Syngenta
Garland Forte	lt	4x5	1 163,00		Corteva
Garlon New	lt	4x5	457,00		Corteva
Gazelle	kg	20x0,5 kg	3 979,00		Corteva
Gazelle Liquid	lt	10x1	2 414,00	novinka	Corteva
Gibb Plus	lt	12x1	2 527,00		AgroProtec
Gigant	lt	4x5	2 009,00		ADAMA
Globaryl 100	lt	12x1	4 159,00		AgroProtec
Globus	lt	12x1	3 555,00		Belchim
Glosset SC	lt	4x5	2 538,00		Belchim
Glyfin	lt	10x1	1 754,00		Finstar
Glyfogan Extra	lt	1x20	403,00	cena stanovena měsíčně	ADAMA
Gobi	lt	4x5	625,00		Agroaliance
Goltix Super	lt	4x5	960,00		ADAMA
Goltix Titan	lt	4x5	1 120,00		ADAMA
Goltix TOP	lt	4x5	1 256,00		ADAMA
Gondola	lt	10x1	5 541,00		Corteva
Gondor	lt	4x5	541,00		Agroaliance
Grafite	lt	4x5	1 650,00	novinka	AGNOVACHEM
Gramin	lt	4x5	646,00		FMC
Grand Total	lt	4x5	752,00	novinka	AGNOVACHEM
Grando	kg	10x120 g	30 250,00		Sumiagro
Granprotec	lt	4x5	1 551,00		Sharda
Grassrooter	lt	4x5	699,00		Sharda
Grecale	lt	4x5	1 946,00		AGNOVACHEM
Grid	kg	10x100 g	48 885,00		Corteva
Grifon SC	lt	2x5	443,00		Agroaliance
Grifon SC + Fantic F	ks	20 lt+20 kg	22 840,00	Grifon 437+Fantic F 705	Agroaliance

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Grodyl 75 WG	kg	10x600 g	24 344,00		Agroaliance
Grounded	lt	4x5	686,00		ADAMA
Harpun	lt	12x1	1 399,00		AGNOVACHEM
Hergit	lt	1x3	1 962,00		Chemap
Hergit	lt	1x10	1 929,00		Chemap
Horizon 250 EW	lt	4x5	965,00		Bayer
Huricane	kg	10x1	5 955,00		Corteva
Hurler	lt	4x5	773,00		AGNOVACHEM
Husar Star	kg	4x3	3 879,00		Bayer
Husar Star + Mero Pack	ks	12 kg+40 lt	46 336,00	Husar S 3398+Mero 139	Bayer
Hutton	lt	4x5	1 439,00		Bayer
Hutton Forte	lt	4x5	843,00	novinka	Bayer
Chamane	lt	4x5	1 299,00		Agroaliance
Champion 50 WG	kg	1x10	499,00		AGNOVACHEM
Chanon	lt	4x5	729,00		Belchim
Chlortoluron 500	lt	2x10	329,00		AgroProtec
Chlortoluron 500 + Sekator OD (na 10 ha)	ks	2x10+1 lt	9 999,00	Chlortol. 313+Sekat. 3739	AgroProtec
Chocker	lt	4x5	2 131,00		BASF
Ikanos	lt	4x5	750,00		NUFARM
Ikanos + Sulcogan	ks	20 lt+20 lt	30 400,00	Ikanos 640+Sulcogan 880	NUFARM
Impulse Gold	lt	4x5	1 437,00		Sumiagro
Inca	lt	4x5	684,00		UPL
Incelo + Biopower Pack	ks	1,5 kg+10 lt	8 546,00	Incelo 4644+Biopower 158	Bayer
Infinito	lt	4x5	867,00		Bayer
Insenol	lt	1x15	315,00		Klofáč
Insenol S	lt	1x15	315,00		Klofáč
Intuity	lt	4x5	1 872,00		Sumiagro
Ironmax Pro	kg	1x20	237,00		Agroaliance
Istroekol	lt	2x10	162,00		Agrofert
Jade	lt	4x5	1 625,00	novinka	Sharda
Jager	kg	12x0,6 kg	1 099,00		NUFARM
Jamoto	lt	4x5	1 024,00		Sumiagro
Juwentus Plus + Kantor	ks	2x5 lt+1 lt		Juwentus+Kantor	Corteva
Kabuki	lt	4x5	1 827,00		Sumiagro
Kachikoma SL	lt	10x1	2 339,00	novinka	BASF
Kaishi	lt	4x5	187,00		Sumiagro
Kaiso Sorbie	kg	12x0,6 kg	1 163,00		AGNOVACHEM
Kantík	lt	4x5	771,00		ADAMA
Kantor	lt	10x1	3 356,00	novinka	Corteva
Kapitan	lt	4x5	1 686,00	novinka	Corteva
Kaput Harvest TF	lt	4x5		cena na vyžádání	Agroaliance
Kaput Harvest TF	lt	1x20		cena na vyžádání	Agroaliance
Karate se Zeon technologií 5 CS	lt	4x5	1 346,00		Syngenta
Karathane New	lt	4x5	1 229,00		Corteva
Karis Max	lt	12x1	2 219,00	novinka	Corteva
Kelvin Duo (+ 10 lt Vivolt zdarma)	kg	10x900 g	16 070,00		BASF
Kendo 5 CS	lt	4x5	1 285,00		ADAMA
Kenja	lt	4x5	2 528,00		Belchim
Kenja + Zaftra AZT 250 SC	ks	10 lt+15 lt	42 880,00	Kenja 2479+Zaftra 1206	Belchim
Kinara	lt	12x1	1 804,00		AGNOVACHEM
Kinto Plus	lt	2x10	1 183,00		BASF
Kinto Plus	lt	1x50	1 161,00		BASF
Kinvara	lt	2x10	404,00		Sumiagro
Kix	lt	4x5	1 269,00		AGNOVACHEM
Koban Top	lt	1x20	471,00		AgroProtec

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Koban Top	lt	2x10	497,00		Sumiagro
K-OBIOL EC 25	lt	4x5	2 428,00		DDD
Korazzo	lt	4x5	1 313,00		NUFARM
Korvetto	lt	4x5	1 207,00		Corteva
Kudos	kg	4x2,5	4 983,00	novinka	Agroaliance
Kumak 283 SE	lt	4x5		cena bude od 1.6.2022	Agroaliance
Kumulus WG	kg	1x25	91,00		BASF
Kunshi	kg	6x1	2 223,00		Belchim
Laitane	lt	4x5	1 050,00	novinka	AGNOVACHEM
Lamardor FS 400	lt	4x5	5 658,00		Bayer
Laudis	lt	4x5	1 049,00		Bayer
Laudis + Propulse Pack	ks	60 lt+40 lt	127 900,00	Laudis 999+Propulse 1699	Bayer
Leander	lt	4x5	999,00		ADAMA
Lecid	lt	10x1	1 477,00		AgroProtec
Lecid	ks	10x200 ml	328,00		AgroProtec
Leimay	lt	4x5	1 807,00	novinka	FMC
Lentagran WP	kg	10x1	1 834,00		Belchim
Lentipur 500 FW	lt	2x10	331,00		FMC
Lentipur 500 FW	lt	12x1	439,00		FMC
Lentipur 500 FW + Aurora 40 WG	ks	2x10 lt+0,4 kg	8 804,00	Lent. 319+Aurora 6060	FMC
Lentron	lt	2x10	316,00		NUFARM
Libeccio	lt	12x1	3 409,00		AGNOVACHEM
Librax	lt	4x5	1 229,00		Corteva
Lieto	kg	10x1	2 802,00		Sumiagro
Lima ORO	kg	1x25	156,00		Sharda
Limitar	lt	4x5	1 805,00		AGNOVACHEM
Limitar Pack (Limitar+Novacel)	ks	10 lt+40 lt	22 250,00	Limitar 1705+Novacel 130	AGNOVACHEM
Limus Clear	lt	4x5	949,00		BASF
Listego	lt	4x5	1 929,00		Syngenta
Listego PLUS	lt	4x5	1 263,00		Syngenta
Logano	lt	4x5	982,00		Agroaliance
Lomis	lt	4x5	1 116,00		Sumiagro
Lontrel 300	lt	4x5	4 452,00		Corteva
Lumax	lt	1x20	619,00		Syngenta
Luna Care	kg	1x6	743,00		Bayer
Luna Experience	lt	12x1	2 099,00		Bayer
Luna Max	lt	12x1	916,00		Bayer
Lynx	lt	4x5	918,00		Corteva
Magic	lt	10x1	1 499,00		AGNOVACHEM
Magma	lt	12x1	2 039,00		Corteva
Magnello	lt	4x5	1 212,00		Syngenta
MaisTer + Mero Pack (cena za 1,2 kg + 20 lt)	ks	2x0,6 kg+20 l	17 179,00	Maister 11999+Mero 139	Bayer
MaisTer Power	lt	4x5	1 371,00		Bayer
Mandarin	lt	4x5	1 268,00		Sumiagro
Markate 50	lt	12x1	1 169,00		Sumiagro
Mavrik Smart	lt	12x1	1 696,00		ADAMA
Maxim XL 035 FS	lt	1x200	1 888,00		Syngenta
Maxim XL 035 FS	lt	1x20	2 005,00		Syngenta
MaxRaptor	lt	4x5	1 128,00		ADAMA
Maza 4 % SL	lt	4x5	1 633,00		Sharda
Medax Max	kg	4x3	1 629,00		BASF
Meliget	kg	8x1	7 117,00	novinka	Agroaliance
Melody Combi 65,3 WG	kg	1x5	977,00		Bayer
Menno-Florades	lt	1x20	947,00		Finstar

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Mero 33528	lt	4x5	165,00		Bayer
Merpan 80 WG	kg	4x5	526,00		ADAMA
Mertil	lt	4x5	2 257,00		Agroaliance
Mesh	lt	4x5	599,00		AGNOVACHEM
Metarex Inov	kg	1x20	222,00		Agroaliance
Metarock	lt	4x5	829,00		AGNOVACHEM
Metarock + Libeccio Pack	ks	15 lt+2 lt	15 500,00	Metarock 700+Libeccio2500	AGNOVACHEM
Metatron SC	lt	4x5	1 244,00		AGNOVACHEM
Metazamix	lt	4x5	1 311,00		Corteva
Metfin	lt	4x5	1 012,00		Agroaliance
Metlin	lt	2x10	319,00		AGNOVACHEM
Metso	lt	4x5	977,00	novinka	Sharda
Metsuko	lt	4x5	1 013,00	novinka	Sumiagro
Milagro	lt	4x5	912,00		Syngenta
Milbeknock	lt	12x1	4 220,00		Belchim
Mildicut	lt	10x1	457,00		Belchim
Mildicut	lt	1x10	439,00		Belchim
Mimic	lt	4x5	1 447,00		Sumiagro
Minos Forte	lt	4x5	1 166,00		Agroaliance
Mirador	lt	4x5	1 349,00		ADAMA
Mirador Uni	lt	4x5	1 397,00	novinka	ADAMA
Mirage 45 ECNA	lt	4x5	832,00		ADAMA
Mirage C	kg	1x5	1 257,00	novinka	ADAMA
Mirage C + Promino Pack	ks	20 kg+20 lt	64 600,00	Mirage 1180+Promino 2050	ADAMA
Mistral	kg	4x5	1 644,00		ADAMA
Mitra	lt	4x5	1 320,00		Sumiagro
Mizona	lt	4x5	1 229,00		Corteva
Moddus	lt	4x5	2 058,00		Syngenta
Moddus Flexi	lt	4x5	2 288,00		Syngenta
Molina	lt	4x5	591,00		Belchim
Momentum	kg	10x1	420,00		ADAMA
Momentum	kg	4x5	418,00		ADAMA
Moncut 40 SC	lt	10x1	5 163,00		Sumiagro
Monsoon	lt	4x5	791,00		Agroaliance
Morfal	lt	4x5	1 793,00	novinka	Agroaliance
Mospilan 20 SP	kg	10x50 g	4 399,00	cena za 1 kg	Sumiagro
Mospilan 20 SP	kg	20x500 g	4 069,00	cena za 1 kg	Sumiagro
Mospilan Mizu 120 SL	lt	10x1	2 499,00		Sumiagro
Movento 100 SC	lt	4x5	2 999,00		Bayer
M-Sunagreen	lt	1x10	452,00		Chemap
M-Sunagreen	lt	1x120	442,00		Chemap
M-Sunagreen	lt	200,1000	437,00		Chemap
Multoleo	lt	2x10	223,00		UPL
Mural	lt	4x5	1 205,00	novinka	AGNOVACHEM
Mustang	lt	4x5	1 039,00		Corteva
Mustang 4x4 Technologie (MusF 3x5 lt+P 5 lt)	ks	3x5 lt+1x5 lt	12 050,00	Must.F 481+Pixxaro 967	Corteva
Mustang Forte	lt	4x5	590,00		Corteva
Nando 500 SC	lt	4x5	2 495,00		NUFARM
Narita	lt	4x5	1 377,00		Belchim
Nero	lt	2x10	733,00		AGNOVACHEM
Nexide	lt	12x1	2 249,00		FMC
Next	lt	4x5	1 767,00		Sharda
Nicogan	lt	4x5	875,00		ADAMA
Nicosh	lt	2x10, 4x5	1 040,00		Sharda

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Nicosh + Dicash (na 40 ha-kukuríce)	ks	40 lt+20 lt	66 180,00	Nicosh 893+Dicash 1523	Sharda
Nikita	kg	4x5	2 546,00		ADAMA
Nisshin 4 SC	lt	4x5	918,00		Sumiagro
Nissorun 10 WP	kg	20x0,5 kg	2 599,00	cena za 1 kg	Sumiagro
Nitrifin DMPP	lt	1x20	440,00		AGNOVACHEM
N-Lock	lt	2x10	382,00	do vyprodání zásob	Corteva
N-Lock Super	lt	2x10	519,00	novinka	Corteva
Norat ATG	kg	1x10	198,00		Agrochema
Norat ATG	kg	1x3	222,00		Agrochema
Norat bloky	kg	2,5 kg	222,00		Agrochema
Norat G	kg	1x10	111,00		Agrochema
Norat G	kg	1x5	134,00		Agrochema
Norat H	kg	1x10	198,00		Agrochema
Norat pasta	kg	2,5 kg	175,00		Agrochema
Norat zrní	kg	1x20	93,00		Agrochema
Norat zrní	kg	1x5	134,00		Agrochema
Novadifen	lt	12x1	2 762,00		AGNOVACHEM
Novagib	lt	12x1	2 600,00		Agroaliance
Novastim K	lt	4x5	1 898,00		AGNOVACHEM
Nuance	kg	100g nebo 150g	11 737,00		AGNOVACHEM
Nymeo	lt	4x5	1 299,00	novinka	Bayer
Oblix 500 SC	lt	4x5	1 137,00		Sumiagro
Omix Duo	lt	4x5	499,00	novinka	AGNOVACHEM
Onyx	lt	4x5	1 261,00		Belchim
Onyx Extra	lt	4x5	1 353,00		Belchim
Optica TRIO	lt	2x10	347,00		UPL
Optimus	lt	4x5	1 388,00		NUFARM
Orcane	kg	10x0,5 kg	20 399,00		Corteva
Orius 25 EW	lt	4x5	889,00		AGNOVACHEM
Ornament 250 EW	lt	4x5	888,00		Agroaliance
Orondis EVO PACK (Orondis Plus+Ortiva)	ks	1 lt+5 lt	8 208,00	Orondis 1368+Ortiva 1368	Syngenta
Ortiva	lt	4x5	2 086,00		Syngenta
Ortus 5 SC	lt	10x1	1 061,00		Sumiagro
Orvego	lt	10x1	1 457,00		BASF
Osorno	lt	4x5	999,00		AGNOVACHEM
Osorno + Somero Pack	ks	5 lt+10 lt	12 785,00	Osorno 959+Somero 799	AGNOVACHEM
Outlook	lt	4x5	1 199,00		BASF
Outlook	lt	4x5	1 199,00		Agroaliance
Panarex	lt	4x5	599,00		Belchim
Pangaea Booster	lt	12x1	2 260,00	novinka	AGNOVACHEM
Pantera QT	lt	4x5	599,00		UPL
Papaverin (Route)	lt	4x5	652,00		UPL
Paramount Max	kg	12x250 g	16 833,00	novinka	UPL
Pecari 300 EC	lt	4x5	2 399,00		Syngenta
Pegaso F	kg	4x5	695,00		Belchim
Pegaso F	kg	10x1	730,00		Belchim
Pelican Delta	kg	12x500 g	4 219,00		AGNOVACHEM
Pendifin 400 SC	lt	4x5	475,00		Agroaliance
Pendolin	lt	2x10	467,00		AGNOVACHEM
Peridiam Quality 013	lt	2x10	350,00		Bayer
Pictor	lt	4x5	3 464,00		BASF
Pilot	lt	4x5	1 121,00		Corteva
Pirimor 50 WG	kg	10x1	2 532,00		ADAMA
Plateen 41,5 WG	kg	1x5	1 034,00		Bayer

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Plexeo 60	lt	1x20	1 029,00		Syngenta
Poleci	lt	12x1	601,00		Sharda
Polyram WG	kg	1x10	522,00		BASF
Pomax	lt	4x5	2 259,00		Belchim
Pontos	lt	4x5	1 683,00		BASF
Predict	lt	4x5	451,00		Agrinova
Prefin	lt	10x1	1 777,00		Finstar
Previcur Energy	lt	12x1	2 138,00		Bayer
Priaxor EC	lt	4x5	1 268,00		BASF
Pride	lt	4x5	1 950,00		Sharda
Pride + Azyl (na 40 ha-řepka)	ks	20 lt+20 lt	63 860,00	Pride 1850+Azyl 1343	Sharda
Pride + Tebusha 25 % EW (na 53 ha-obiloviny)	ks	20 lt+20 lt	54 380,00	Pride 1850+Tebusha 869	Sharda
Primma Star	kg	12x0,1 kg	11 550,00		NUFARM
Principal Plus 66,5 WG	ks	4x2200 g	8 274,00	1 ks = 2200 g	Corteva
Probus	lt	4x5	1 830,00		Agroaliance
Prodigy	kg	4x2,7	6 894,00	novinka	Sumiagro
Profiler	kg	1x6	664,00		Bayer
Proman	lt	4x5	812,00		Belchim
Proman + Roxy 800 EC	ks	20 lt+20 lt	24 000,00	Proman 796+Roxy 404	Belchim
Promino 300 EC	lt	4x5	2 147,00	novinka	ADAMA
Promir	lt	4x5	882,00		Corteva
Pronto	lt	12x1	625,00	novinka	Bayer
Propulse	lt	4x5	1 782,00		Bayer
Prosaro 250 EC	lt	4x5	1 749,00		Bayer
Prosper TEC	lt	12x1	608,00	doprodej	Bayer
Protebo	lt	4x5	1 620,00	novinka	Agroaliance
Protendo 300 EC	lt	4x5	2 159,00		Belchim
Protendo Extra	lt	4x5	1 599,00	novinka	Belchim
Protostar	lt	4x5	1 805,00		Sumiagro
Protostar + Intuity	ks	15 lt+15 lt	53 205,00	Protostar 1791+Intuity 1756	Sumiagro
Protostar + Lomis (na 25 ha)	ks	15 lt+15 lt	40 800,00	Protostar 1791+Lomis 929	Sumiagro
Proxanil	lt	1x10	556,00		Belchim
Pukaar	lt	4x5	1 111,00	novinka	Sharda
Pulsar 40	lt	4x5	1 947,00		BASF
Pulsar Plus	lt	2x10	1 265,00		BASF
Puma extra	lt	1x15	982,00		Bayer
Pyrus 400 SC	lt	4x5	1 139,00		UPL
Pyrus 400 SC	lt	12x1	1 169,00		UPL
Quantum	lt	4x5	767,00		FMC
Quick 5 EC	lt	4x5	625,00		Sharda
Racer 25 EC	lt	4x5	982,00		ADAMA
Rafan Max	lt	12x1	2 922,00		Corteva
Rally	lt	2x10	310,00		Corteva
Rancona i-MIX	lt	1x20	1 181,00		UPL
Rancona i-MIX	lt	1x200	1 160,00		UPL
Ranfor	lt	4x5	725,00		Agroaliance
Rango Super	lt	4x5	643,00		Sumiagro
Ranman TOP	lt	4x5	2 169,00		Belchim
Ranman TOP	lt	12x1	2 328,00		Belchim
Ranman TOP + Kunshi	ks	10 lt+10 kg	42 690,00	Ranman 2085+Kunshi 2184	Belchim
Ranman TOP + Narita	ks	10 lt+10 lt	34 250,00	Ranman 2085+Narita 1340	Belchim
Rapid	lt	12x1	2 239,00		AGNOVACHEM
Rapid Pack (Rapid+Aceptir 200 SE)	ks	1 lt+2 lt	9 930,00	Rapid 2230+Aceptir 3850	AGNOVACHEM
Rapid+Aceptir 200 SE+Pangaea Booster+Kaiso Sorbie Pa	ks	1+2+2+1,2	14 729,00	2230+3850+1850+1099	AGNOVACHEM

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Rapsan 400 SC	lt	4x5	799,00		AGNOVACHEM
Rapsan 400 SC + Libeccio Pack	ks	15 lt+2 lt	16 175,00	Rapsan 745+Libeccio 2500	AGNOVACHEM
Rapsan Plus	lt	4x5	916,00		Belchim
Ratron GW	kg	1x25	245,00		Agrochema
Ravane	lt	12x1	1 128,00		Agroaliance
Raxil STAR	lt	4x5	3 327,00		Bayer
Redigo Pro	lt	4x5	2 638,00		Bayer
Redigo Pro	lt	1x25	2 442,00		Bayer
Redigo Pro	lt	1x200	2 372,00		Bayer
Refine 50 SX	kg	10x90 g	32 382,00	cena za 1 kg	FMC
Regalis Plus	kg	10x1,5 kg	5 227,00		BASF
Relenya + Kinto Plus	ks	2x4x5 lt+3x2x10	104 000,00	Relenya 860+Kinto 1160	BASF
Reliance	lt	4x5	2 219,00		UPL
Relva Granule	kg	4x5	666,00		AGNOVACHEM
Reskator	lt	4x5	1 074,00		Sumiagro
Response	kg	10x1	4 418,00		ADAMA
Response Elegant 2 FD Pack	ks	5 kg+20 lt	39 125,00	Response 4213+Elegant903	ADAMA
Retacel extra R 68	lt	2x10	145,00		Draslovka
Revus	lt	4x5	2 268,00		Syngenta
Revus TOP	lt	4x5	2 418,00		Syngenta
Revycare	lt	4x5	1 211,00		BASF
Rexan	lt	12x1	1 524,00		Chemap
Rexan	lt	1x3	1 492,00		Chemap
Rexan	lt	1x10	1 460,00		Chemap
Rim 25 WG	kg	10x100 g	22 050,00	(+ 4x1 lt Glyfin)	Sharda
Rinidi WG	kg	4x2,2 kg	3 150,00	(+ 2x0,5 lt Glyfin)	Sharda
Rival Duo	lt	4x5	545,00	novinka	ADAMA
Rollwet	lt	12x1	1 105,00		ADAMA
Rombus Power	lt	4x5	1 455,00		FMC
Roundup Biaktiv, Biaktiv Plus	lt	12x1	505,00		Monsanto
Roundup Biaktiv, Biaktiv Plus	lt	1x20	460,00		Monsanto
Roundup Flex	lt	4x5	667,00		Monsanto
Roundup Flex	lt	1x20	642,00		Monsanto
Roundup Flex	lt	1x640	620,00		Monsanto
Roundup Klasik PRO	lt	12x1	550,00		Monsanto
Roundup Klasik PRO	lt	4x5	468,00		Monsanto
Roundup Klasik PRO	lt	1x20	433,00		Monsanto
Roundup Klasik PRO	lt	1x640	425,00		Monsanto
Roundup Klasik PRO	lt	1x1000	410,00		Monsanto
Roxy 800 EC	lt	4x5	410,00		Belchim
Runner	lt	4x5	2 287,00	novinka	Sumiagro
Runner + Campus	ks	5 lt+20 lt	32 545,00	Runner 1965+Campus 1136	Sumiagro
Runner + Koban Top	ks	5 lt+40 lt	29 805,00	Runner 1985+Koban 497	Sumiagro
Safari 50 WG	kg	10x120 g	34 099,00		FMC
Sagrol NF	kg	150 g i 1 kg	544,00		Chemap
Samiron	lt	1x10	527,00		BASF
Samson Extra 6 OD	lt	4x5	1 566,00		Corteva
Sanvino	kg	4x5	829,00		ADAMA
Sapiens	lt	4x5	450,00	novinka	ADAMA
Sapiens + Erectus Pack	ks	20 lt+10 lt	14 400,00	Sapiens 405+Erectus 630	ADAMA
Saracen	lt	12x1	3 406,00		AGNOVACHEM
Saracen Delta	lt	12x1	4 769,00		AGNOVACHEM
Saracen Delta + Adeto Pack	ks	2 lt+5 lt	20 798,00	Saracen 4499+Adeto 2360	AGNOVACHEM
Saracen Delta + Metlin Pack (na 10 - 15 ha)	ks	1 lt+20 lt	10 879,00	Saracen 4499+ Metlin 319	AGNOVACHEM
Saracen Max	kg	8x250 g	17 048,00		AGNOVACHEM

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Scab 480 SC	lt	4x5	340,00		Sharda
Scab 480 SC + Difenzone	ks	30 lt+ 2 lt	14 800,00	Scab 310+Difenzone 2750	Sharda
Scab 80 WG	kg	4x5	525,00		Sharda
Scab 80 WG + Difenzone	ks	20 kg+2 lt	15 480,00	Scab 499+Difenzone 2750	Sharda
Scala	lt	4x5	1 364,00		BASF
Scatto	lt	12x1	644,00		Agroaliance
Score 250 EC	lt	12x1	3 499,00		UPL
Sekator OD	lt	12x1	3 727,00		Bayer
Sekator Plus	lt	4x5	969,00		Bayer
Select Super	lt	4x5	799,00		UPL
Sencor Liquid	lt	12x1	2 188,00		Bayer
Sencor Liquid	lt	4x5	1 938,00		Bayer
Sercadis	lt	10x1	4 308,00		BASF
Serenade ASO	lt	4x5	316,00	za konečnou cenu - BIO	Bayer
Serifel	kg	10x0,5 kg	2 400,00	za konečnou cenu - BIO	BASF
Sharpen 33 EC	lt	2x10	351,00		Sharda
Sharpen 40 SC	lt	2x10	469,00		Sharda
Sherpa 100 EW	lt	4x5	542,00	novinka	AGNOVACHEM
Shiro	kg	10x120 g	29 692,00		Agroaliance
Shirudo	kg	10x100 g	4 499,00		Belchim
Shyfo	lt	1x20	399,00		Sharda
Signum	kg	10x1	2 181,00		BASF
Silwet Gold	lt	12x1	1 463,00		Belchim
Silwet Star	lt	12x1 i 4x5	1 499,00		UPL
Sindoxa	kg	8x1	7 209,00		Sharda
Sindoxa + Fasthrin 10 EC	ks	10 kg+10 lt	82 990,00	Sindoxa 6999+Fasthr.1300	Sharda
Sinopia	lt	2x10	881,00	novinka	Belchim
Sirena	lt	4x5	987,00		Belchim
Sivanto prime	lt	12x1	2 122,00		Bayer
Skeleton	lt	4x5	1 047,00		Corteva
Slalom	lt	4x5	2 381,00		BASF
Slape Trio	lt	4x5	1 396,00		ADAMA
Slimet	kg	1x25	159,00		AGNOVACHEM
Sluxx HP	kg	1x20	254,00		FMC
Soilguard 0.5 GR	kg	1x20	210,00		Sharda
Soleil	lt	4x5	910,00		Sumiagro
Soligor	lt	4x5	1 400,00		Corteva
Somero	lt	4x5	799,00		AGNOVACHEM
Sonata	lt	4x5	138,00	za konečnou cenu - BIO	Bayer
Speedy	lt	10x1	1 505,00		AGNOVACHEM
Spinner	lt	4x5	1 438,00		Agroaliance
Spintor	lt	10x1	4 990,00		Corteva
Spirox D	lt	12x1	1 649,00		UPL
Spirox D + Microthiol	ks	12x1 lt+25 kg	20 585,00	Spirox 1605+Microthiol 53	UPL
Spodnam DC	lt	1x10	560,00		FMC
Sportak EW	lt	4x5	828,00		Agroaliance
Spray Aide	lt	10x1	1 140,00		AgroProtec
Spirale	lt	4x5	1 396,00	novinka	ADAMA
Stabilan 750 SL	lt	1x20	145,00		NUFARM
Stampa	kg	10x1	4 379,00		AgroProtec
Starane Forte	lt	4x5	1 285,00		Corteva
Stavento	lt	4x5	452,00		ADAMA
Stavento + Mirador	ks	30 lt+15 lt	28 980,00	Stavento 389+Mirador 1154	ADAMA
Stemat Super	lt	4x5	1 116,00		Agroaliance
Steward	kg	10x500 g	8 699,00	cena za 1 kg	UPL

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Stomp 400 SC	lt	4x5	512,00		Agroaliance
Stomp Aqua	lt	2x10	507,00		BASF
Story	lt	4x5	2 223,00		Corteva
Stratos ULTRA DASH HC PACK (na 10 ha)	ks	2x(5lt+5lt)	7 820,00	Stratos 670+Dash 112	BASF
Stutox II	kg	1x10	209,00		Agrochema
Successor 600	lt	4x5	799,00		AgroProtec
Successor 600 + Callisto 480 SC	ks	20 lt+2 lt	26 326,00	Succ. 755+Call. 5613	AgroProtec
Successor 600 + Command 36 CS(10-13,33 ha)	ks	20 lt+2 lt		cena bude od 1.6.2022	AgroProtec
Successor 600 + Commpas CS (10-13,33 ha)	ks	20 lt+2 lt		cena bude od 1.6.2022	AgroProtec
Successor 600 + Laudis	ks	20 lt+20 lt	35 600,00	Succ. 755+ Laudis 1025	AgroProtec
Successor Tx	lt	1x20	484,00		AGNOVACHEM
Sulcogan	lt	4x5	949,00		NUFARM
Sulcotrek	lt	4x5	752,00		ADAMA
Sulfolac 80 WG	kg	1x10	89,00		UPL
Sulfurus	kg	1x10	102,00		Agroaliance
Sultan 50 SC	lt	4x5	840,00		ADAMA
Sumi - Alpha 5 EW	lt	12x1	1 256,00		Sumiagro
Sumicidin	lt	12x1	1 273,00		Belchim
Sumicidin	lt	4x5	1 265,00		Belchim
SumiMAX (na 5 ha)	kg	5x60g	10 464,00		Sumiagro
Sunagreen	lt	1x3	532,00		Chemap
Sunagreen	lt	1x10	500,00		Chemap
Sunda	lt	4x5	866,00	novinka	Sharda
SuperAgrovital	lt	1x10	1 307,00	cena bude od S.i.122	AgroProtec
SuperAgrovital	lt	4x5	1 340,00	cena bude od S.i.422	AgroProtec
SuperAgrovital	lt	10x1	1 408,00	cena bude od S.i.1022	AgroProtec
Superfin	lt	10x1	1 754,00		Finstar
Switch	kg	10x1	5 481,00		Syngenta
Symetra	lt	4x5	1 639,00		ADAMA
Systiva	lt	2x10	5 155,00		BASF
Saman	lt	10x1	309,00		Corteva
Taegro	kg	10x375 g	3 198,00	BIO	Syngenta
Talisma EC	lt	12x1	1 155,00		UPL
Talisman	lt	4x5	703,00		AGNOVACHEM
Talius	lt	10x1	3 449,00		Corteva
Tandem Stefes FL	lt	4x5	913,00		Agroaliance
Tango Flex (Revystar + Flexity)	ks	3x5 lt+1x5 lt	21 815,00	Revystar 928+Flexity 1579	BASF
Targa 10 EC	lt	4x5	1 198,00		UPL
Target SC	lt	4x5	1 290,00		Agroaliance
Tartan Super 360	lt	1x1000		cena na vyžádání	AGNOVACHEM
Tartan Super 360	lt	1x20		cena na vyžádání	AGNOVACHEM
Tartan Super 360	lt	4x5		cena na vyžádání	AGNOVACHEM
Tartan Super 360	lt	12x1		cena na vyžádání	AGNOVACHEM
Tazer	lt	4x5	1 299,00		AGNOVACHEM
TBM 75 WG	kg	10x100 g	12 116,00		Sharda
Tebusha 25 % EW	lt	4x5 i 2x10	898,00		Sharda
Tebusip	lt	4x5	890,00		AGNOVACHEM
Teflix	kg	1x10	328,00		Belchim
Teldor 500 SC	lt	12x1	2 497,00		Bayer
Temsa SC	lt	4x5	1 044,00		Belchim
Teppeki	kg	4x2	7 251,00		Belchim
Teppeki	kg	10x0,5 kg	7 370,00		Belchim
Teridox 500 EC	lt	4x5	939,00		Syngenta
Teridox Command PACK	ks	4x5 lt+3x0,5 lt		cena bude od 1.6.2021	Syngenta

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Tern 750 EC	lt	4x5	1 074,00		Syngenta
Terplex	lt	4x5	1 688,00		Belchim
Teson	lt	4x5	953,00		Belchim
Tilmor	lt	4x5	1 109,00		Bayer
Tiocan	lt	4x5	1 829,00	novinka	UPL
Tipo	lt	4x5	151,00		Belchim
Titus 25 WG	kg	10x100 g	28 243,00		UPL
Toil	lt	4x5	209,00		Sumiagro
Tolurex 50 SC	lt	4x5	308,00		ADAMA
Toluron	lt	2x10	328,00		Agroaliance
Tomahawk	lt	4x5	1 264,00		ADAMA
Tomigan XL	lt	4x5	588,00		ADAMA
Tonivit (původní název Rooter)	lt	2x10	326,00		UPL
Top Gun	kg	10x1	7 024,00	novinka	AGNOVACHEM
Topas 100 EC	lt	4x5	1 999,00		UPL
Topazol	lt	4x5	1 855,00		AGNOVACHEM
Topazol + Tazer Pack (na 10 ha)	ks	5 lt+5 lt	15 495,00	Topazol 1850+Tazer 1249	AGNOVACHEM
Topkat	lt	4x5	1 271,00		Agroaliance
Toprex	lt	4x5	2 575,00		Syngenta
Torso	lt	4x5	809,00		Belchim
Toucan	lt	12x1	1 809,00		AGNOVACHEM
Touchdown Quattro	lt	1x640		cena na vyžádání	Syngenta
Touchdown Quattro	lt	1x20		cena na vyžádání	Syngenta
Toutatis DamTec	kg	1x12	840,00	novinka	FMC
Transform	kg	10x1	8 284,00		Corteva
Trebond OSR	lt	12x1	2 049,00		Belchim
Trend 90	lt	10x1	699,00		FMC
Treso	kg	10x1	3 200,00	novinka	Syngenta
Tridus	lt	4x5	1 784,00		Belchim
Trimmer 500	ks	10x500 g	5 530,00	cena za ks	ADAMA
Trimmer 500 + Tomahawk (na 50 - 65 ha)	ks	3x0,5 kg+20 lt	34 530,00	Trimmer 10020+Tomah. 975	ADAMA
Trinity	lt	4x5	532,00		ADAMA
Tripali	kg	10x250 g	11 299,00		FMC
Triviza	lt	4x5	579,00	novinka	Syngenta
Trozano	lt	4x5	685,00	novinka	ADAMA
Tuberon	kg	10x1	1 737,00		AGNOVACHEM
Tyberius	lt	4x5	869,00		NUFARM
Tyberius + Korazzo	ks	20 lt+20 lt	41 840,00	Tyberius 848+Korazzo1244	NUFARM
Unix 75 WG	kg	1x5	1 199,00		Syngenta
Ureafin NB PT	lt	1x20	939,00	inhibitor	AGNOVACHEM
Variano Xpro	lt	4x5	1 499,00		Bayer
Vedette	lt	4x5	1 099,00		AGNOVACHEM
Velocity	lt	4x5	589,00		ADAMA
Vendetta	lt	12x1	2 363,00		FMC
Ventola	kg	4x5	527,00	novinka	AGNOVACHEM
Venzar 500 SC	lt	5x2	1 635,00		FMC
Vertico	lt	4x5	1 899,00	novinka	UPL
Vertimec 1,8 SC	lt	12x1	3 600,00		Syngenta
Vibrance Duo	lt	1x20	1 124,00		Syngenta
Vibrance Duo	lt	1x200	1 073,00		Syngenta
Vibrance Gold	lt	1x20	1 419,00		Syngenta
Vibrance Gold	lt	1x200	1 338,00		Syngenta
Videryo F	lt	4x5	643,00		Belchim
Vidrolin	lt	4x5	629,00		AGNOVACHEM

Pesticidy

Název přípravku	Měr. jedn.	Balení	Cena za jednotku Kč	Poznámky	Firma
Vigoher	lt	12x1	9 760,00		AGNOVACHEM
Vincya F	lt	4x5	655,00		Agroaliance
Vintec	kg	1x200 g	36 699,00		Belchim
Vivando	lt	10x1	3 167,00		BASF
Vivendi 600	lt	12x1	7 223,00		Agroaliance
Vivot	lt	10x1	689,00		Corteva
Vizura	lt	2x10	426,00		BASF
Voodo	lt	12x1	1 243,00		BASF
Vulcan Fumer Max (dýmovnice permethrin)	ks	24x27 g	210,00		Agrochema
Wing-P	lt	2x10	510,00		BASF
X-Change	lt	4x5	394,00		UPL
Xyston	lt	12x1	999,00	novinka	AGNOVACHEM
Yoroi	kg	20x0,5 kg	4 059,00		Bayer
Zamir 40 EW	lt	4x5	848,00		NUFARM
Zato 50 WG	kg	10x1	7 558,00		Bayer
Zemin	lt	4x5	1 395,00		AGNOVACHEM
Zemin	lt	10x1	1 405,00		AGNOVACHEM
Zetrola	lt	4x5	1 145,00		Syngenta
Zignal 500 SC	lt	4x5	2 660,00		AGNOVACHEM
Zignal 500 SC	lt	12x1	2 670,00	doprdej	AGNOVACHEM
Znachor 500 SC	lt	1x20		cena bude od 1.6.2022	Agroaliance
Zorvec Endavia	lt	10x1	3 117,00		Corteva
Zypar	lt	4x5	771,00		Corteva

x - přípravky pro profesionální použití, stav platný k 17.3.2022,

nutné vždy kontrolovat v online registru

Přípravek	OP II st. podzemní voda	OP II st. povrchová voda	SPe1 možnost aplikací na stejném pozemku	SPe2 ochrana vodních organismů - neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < X m.	SPe3 ochrana vodních organismů-neošetřené pásmo vzhledem k povrchové vodě; použití protiúlet. trysk (redukce vzdálenosti na ... m)	SPe3 neošetřené pásmo vzhledem k necivilovým rostlinám; použití protiúlet. trysk (redukce vzdálenosti na ... m)	neošetřenost vzhledem k ostatním organismům (NČ-necíloví členovci, Včely, P-ptáci, Obratlovci atd.); neošetřené ochranné pásmo...; použití protiúlet. trysk (redukce vzdálenosti na ... m)
Azir 250 SC	OK	vyloučen			4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel
Corida	OK	vyloučen		nelze	4 m	5 m/0 m/0 m/0 m	5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel
Darby	OK	vyloučen		nelze	6 m/4 m/4 m/4 m		
Grafite	vyloučen	OK	1x za 2 roky v řepce		4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Grand total	vyloučen	vyloučen	1x za 3 roky	nelze. Vegetační pás min 10 m	4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Incelo	vyloučen	OK			4 m	5 m/0 m/0 m/0 m	
Jade	vyloučen	OK	1x za 2 roky v řepce		4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Laitane	OK	vyloučen			4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Metso	OK	vyloučen		nelze/nelze/4 m/4 m			10 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Nymeo Omix duo Pronto	OK vyloučen OK	vyloučen vyloučen vyloučen					
Sinopia	OK	vyloučen		nelze. Vegetační pás min 5 m	4 m		5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Sunda	OK	OK					
Top gun	OK	OK			6 m	5 m/0 m/0 m/0 m	5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Ventola	OK	vyloučen		nelze. Vegetační pás min 5 m	4 m		