

## Přehled nových registrací a minoritních použití 1. 11.–30. 11. 2023

Plodina, oblast použití 1)	Škodlivý organismus, jiný účel použití 2)	Dávkování, mísitelnost 4)	OL 3)		Poznámka
-------------------------------	--	------------------------------	-------	--	----------

### 1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

**Doraltis 100 FS** (další obchodní jméno **Gamelan 100 FS**) (100 g/l prothioconazole); **registrant:** INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Polsko; **eid. číslo:** 6086-0; **povoleno do:** 15. 8. 2026

pšenice ozimá	fuzariózy (choroby pat stébel), plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná	1,0 l/t	AT		4) výsevek max. 180 kg/ha
tritikale ozimé	fuzariózy (choroby pat stébel), plíseň sněžná	1,0 l/t	AT		4) výsevek max. 180 kg/ha
žito ozimé	fuzariózy (choroby pat stébel), plíseň sněžná, sněť stébelná	1,0 l/t	AT		4) výsevek max. 180 kg/ha

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	7,0 l/t	moření

Přípravek dosahuje v pšenici a tritikale průměrné účinnosti proti fuzariózám (choroba pat stébel).

Účinnost přípravku proti sněti prašné pšeničné konzultujte s držitelem povolení.

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

**Lumisena** (200 g/l oxathiapiprolin); **registrant:** Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5; **eid. číslo:** 6100-0; **povoleno do:** 3. 3. 2028

slunečnice	plíseň slunečnice	100–175 l/100 kg	AT		4) výsevek 4–6 kg/ha (max. 8,45 ml přípravku/ha)
------------	----------------------	---------------------	----	--	--

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
slunečnice	podle typu mořičky	moření

Na etiketě přípravku musí být uvedeno, že návěska ošetřeného osiva musí obsahovat dávku přípravku, kterou bylo osivo ošetřeno a informaci, že množství přípravku na hektar nesmí překročit 8,45 ml.

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

**Revyflex** (100 g/l metrafenone, 66,6 g/l mefentrifluconazole, 80 g/l pyraclostrobin); **registrant:** BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 Ludwigshafen, Německo; **evíd. číslo:** 5999-0; **povoleno do:** 31. 1. 2025

pšenice	stéblolam	1,0–1,5 l/ha	56		<sup>1)</sup> 30–32 BBCH
pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporií za pšenice	1,0–1,5 l/ha	56		<sup>1)</sup> 30–59 BBCH
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiov á skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná	1,0–1,5 l/ha	56		<sup>1)</sup> 30–59 BBCH
tritikale	padlí travní, braničnatky, rez pšeničná, rez plevová	1,0–1,5 l/ha	56		<sup>1)</sup> 30–59 BBCH
žito	rynchosporiov á skvrnitost, rez žitná	1,0–1,5 l/ha	56		<sup>1)</sup> 30–59 BBCH

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen, tritikale, žito	100–300 l/ha	postřik	1×

Nižší dávku přípravku z uvedeného rozmezí použijte při nižším infekčním tlaku.

Přípravek dosahuje proti stéblolamu v pšenici průměrné účinnosti.

Přípravek dosahuje proti rynchosporiové skvrnitosti v žitě průměrné účinnosti.

Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve během životního cyklu houby.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organizmů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, ječmen, tritikale, žito	5	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 5$  m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
pšenice, ječmen, tritikale, žito	5	3	3	3

**Romeo** - nová účinná látka, ještě v žádném přípravku povolena nebyla (941 g/kg Cerevisan, buněčné stěny *Saccharomyces cerevisiae*, kmen LAS117); **registrant:** Sumi Agro Czech s.r.o., Na strži 1702/65, 140 00 Praha 4; **eid. číslo:** 6069-0; **povoleno do:** 23. 4. 2031

réva	padlí révy, plíseň révy, plíseň šedá	0,25 kg/ha	1		1) 12–89 BBCH 2) podle signalizace 6) hrozny stolní, hrozny moštové
jahodník	plíseň šedá	0,75 kg/ha	1		1) 12–89 BBCH 2) preventivně 5) skleníky
okurka	padlí	0,5 kg/ha	1		1) 12–89 BBCH 2) preventivně 5) skleníky
patizon, cuketa	padlí	0,5 kg/ha	1		1) 12–89 BBCH 2) preventivně 5) skleníky
meloun cukrový, meloun vodní, tykev	padlí	0,5 kg/ha	1		1) 12–89 BBCH 2) preventivně 5) skleníky
salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, šterbák zahradní (endivie), čekanka salátová	plíseň šedá	0,75 kg/ha	1		1) 12–89 BBCH 2) preventivně 5) skleníky
rajče, baklažán	plíseň šedá	0,5 kg/ha	1		1) 12–89 BBCH 2) preventivně 5) skleníky

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	200–600 l/ha	postřik, rosení	10×/rok, plíseň šedá 5×/rok	7–10 dnů

jahodník	100–1 000 l/ha	postřik	8×/rok	7 dnů
okurka, patizon, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev obecná, salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, endívie širokolistá, štěrbák zahradní (endívie), rajče, baklažán	100–1 000 l/ha	postřik	8×	7 dnů

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti.

V případě rozvoje projevů cílového škodlivého organismu je nezbytné zkrátit intervaly mezi jednotlivými aplikacemi přípravku nebo nahradit ošetřením povolenými chemickými přípravky.

Minimální interval mezi aplikacemi 7 dnů musí být dodržen.

Při použití přípravku nelze vyloučit vliv na zpracování ovoce nebo výrobu ovocných vín.

## 2. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

**Afrodyta 250 SC** (další obchodní jméno **Azir 250 SC, Azoline SC**) (250 g/l azoxystrobin); **registrant:** Pestila Spółka z ograniczona odpowiedzialnościa, Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz, Polsko, **evid. číslo:** 5782-0; **povoleno do:** 31. 12. 2025

pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, helmintosporiό za pšenice	0,8–1,0 l/ha	35		<sup>1)</sup> 31–39 BBCH
pšenice jarní	padlí travní, braničnatka pšeničná, helmintosporiό za pšenice	0,8–1,0 l/ha	35		<sup>1)</sup> 31–59 BBCH
tritikale ozimé	padlí travní, helmintosporiό za pšenice	0,8–1,0 l/ha	35		<sup>1)</sup> 31–39 BBCH
žito ozimé	helmintosporiό za pšenice	0,8–1,0 l/ha	35		<sup>1)</sup> 31–59 BBCH
řepka olejka ozimá	hlízinka obecná, plíseň šedá, alternáriová	0,8–1,0 l/ha	65		<sup>1)</sup> 60–69 BBCH

	skvrnitost brukvovitých				
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8–1,0 l/ha	35		<sup>1)</sup> 31–59 BBCH
ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8–1,0 l/ha	35		<sup>1)</sup> 31–59 BBCH

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen jarní, ječmen ozimý, pšenice jarní, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	200–300 l/ha	postřik	1×

Vyšší dávka z uvedeného rozmezí se použije v podmínkách silného infekčního tlaku.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jabloní jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ječmen jarní, ječmen ozimý, pšenice jarní, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	4	4	4	4

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
ječmen jarní, ječmen ozimý, pšenice jarní, pšenice ozimá, řepka olejka ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	5	5	5	5

**AppleSmart 3.3 VP** (další obchodní jméno **FruitSmart 3.3 VP**) (33 g/kg 1-methylcyklopropen); **registrant:** INNVIGO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Polsko; **evid. číslo:** 5367-0; **povoleno do:** 31. 7. 2035

jablka	uchování kvality plodů	37–68 mg/m <sup>3</sup> chladírny	AT		<sup>5)</sup> sklady
hrušky	uchování kvality plodů	20–49 mg/m <sup>3</sup> chladírny	AT		<sup>5)</sup> sklady

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jablka, hrušky	uvolnění par při styku s vodou	1× do 7 dnů od sklizně

### Jablka

Doporučená koncentrace aktivní látky v ovzduší by měla činit min. 1,22 mg/m<sup>3</sup> a max. 2,24 mg/m<sup>3</sup> při hustotě naplnění chladírny 250 kg plodů/m<sup>3</sup>.

### Hrušky

Doporučená koncentrace účinné látky v ovzduší by měla činit min. 0,66 mg/m<sup>3</sup> a max. 1,62 mg/m<sup>3</sup> při hustotě naplnění chladírny 250 kg plodů/m<sup>3</sup>.

Doporučené množství vody pro uvolnění těkavé účinné látky: 8–10 l pro množství přípravku 10–70 g.

Doba aplikace: Jablka a hrušky určené ke skladování by měly být sklizeny v optimální fázi zralosti. Ošetření by mělo být provedeno do 7 dnů od sklizně plodů čekajících v chladírně.

při teplotě pod 10 °C nebo do 3 dnů od sklizně plodů čekajících na ošetření při teplotě.

nad 10 °C. Ošetření je možné provést při libovolné teplotě, počínaje minimální doporučenou teplotou pro skladování dané odrůdy až do 20 °C a také v době chlazení.

Nelze vyloučit snížení účinnosti při aplikaci na nekvalitní nebo přezrálé plody, sklizené mimo doporučené období sklizně.

Citlivost odrůdy vždy konzultujte s držitelem povolení.

Aplikaci na jablka a hrušky, určené k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu, konzultujte s držitelem povolení a zpracovatelem.

**SmartFresh ProTabs** (20 g/kg 1-methylcyklopropen); **registrant:** AgroFresh Holding France S.A.S., 23-25, Avenue Mac-Mahon, 75017 Paris, Francie; **evid. číslo:** 5399-0; **povoleno do:** 31. 7. 2035

jablka	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,105 g/m <sup>3</sup>	AT		<sup>5)</sup> sklady, uzavřené prostory
hrušky	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,084 g/m <sup>3</sup>	AT		<sup>5)</sup> sklady, uzavřené prostory
rajče	uchování kvality plodů	0,084 g/m <sup>3</sup>	AT		<sup>5)</sup> sklady, uzavřené prostory

švestky	uchování kvality plodů	0,084 g/m <sup>3</sup>	AT		<sup>5)</sup> sklady, uzavřené prostory
---------	---------------------------	------------------------	----	--	---

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušky, švestky	uvolnění par	1× do 7 dnů od sklizně	
jablka		3× do 7 dnů od sklizně	min. 24 hodin
rajče		1× do 24 hod. po sklizni	

Doplňující informace k dávkování:

Plodina	Dávkování tablet SmartFresh ProTabs = <i>komponenta A (žluté nebo růžové tablety)</i> /m <sup>3</sup> Prostor v m <sup>3</sup> , který se ošetří použitím jedné tablety SmartFresh ProTabs = <i>komponenta A (žluté nebo růžové tablety)</i>	
	1 žlutá tableta (4,2 g)	1 růžová tableta (0,84 g)
jablka	40–75 m <sup>3</sup>	8–15 m <sup>3</sup>
hrušky	50–120 m <sup>3</sup>	10–24 m <sup>3</sup>
švestky	50–70 m <sup>3</sup>	10–14 m <sup>3</sup>
rajče	50–70 m <sup>3</sup>	10–14 m <sup>3</sup>

Nelze vyloučit snížení účinnosti při aplikaci na nekvalitní nebo přezrálé plody, sklizené mimo doporučené období sklizně.

Aplikace se provádí co nejdříve, nejpozději do 24 hodin po sklizni červených rajčat, a nejpozději do 7 dní po sklizni jablek, švestek a hrušek, po jejich předchozím zchlazení.

SmartFresh ProTabs musí být používán spolu se SmartFresh ProActivators a SmartFresh ProPack.

Účinek ošetření není trvalý, nelze vyloučit výskyt fyziologických poruch plodů po ukončení jejich chlazení. Citlivost odrůdy vždy konzultujte s držitelem povolení.

Možný vliv ošetření na zpracování plodů v potravinářském průmyslu konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek SmartFresh ProTabs neaplikujte na ovoce, které bylo dříve ošetřeno přípravkem na bázi účinné látky ethefon.

**SoilGuard 0.5 GR** (5 g/kg tefluthrin); **registrant:** Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, Indie; **eid. číslo:** 5876-0; **povoleno do:** 31. 12. 2025

kukuřice	bázlivec kukuřičný, drátovci	15 kg/ha	AT		<sup>5)</sup> pole
brambor	drátovci	15 kg/ha	AT		<sup>5)</sup> pole
slunečnice	drátovci	15 kg/ha	AT		<sup>5)</sup> pole
mrkev	drátovci	15 kg/ha	AT		<sup>5)</sup> pole
květák, kedluben, zelí	drátovci	15 kg/ha	AT		<sup>5)</sup> pole
salát	drátovci	15 kg/ha	AT		<sup>5)</sup> pole

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice, slunečnice, mrkev	zapravení do půdy speciálními aplikátory při setí	1×
brambor, květák, zelí, kedluben, salát	zapravení do půdy speciálními aplikátory při výsadbě	1×

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti

**VitiSan** (989,9 g/kg hydrogenuhličitan draselný); **registrant:** Biofa GmbH, Rudolf-Diesel-Str.2, D-72525 Münsingen, Německo; **ev. číslo:** 5476-0; **povoleno do:** 31. 10. 2037

réva	padlí révové	3,0–12 kg/ha	AT		<sup>1)</sup> 12–85 BBCH
jahodník	padlí	5,0 kg/ha	1		<sup>1)</sup> 10–85BBCH
jahodník	plíseň šedá	5,0 kg/ha	1		<sup>1)</sup> 67–89 BBCH
drobné ovoce	padlí	5,0 kg/ha	1		<sup>1)</sup> 10–85 BBCH
drobné ovoce	plíseň šedá	5,0 kg/ha	1		<sup>1)</sup> 67–89 BBCH
kořeninové rostliny a koření	plíseň šedá	5,0 kg/ha	1		<sup>1)</sup> 10–49 BBCH

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
drobné ovoce	500–2 000 l/ha	postřik, rosení	6×/rok	5 dnů
jahodník	500–1 000 l/ha	postřik, rosení	6×/rok	5 dnů
kořeninové rostliny a koření	300–1 000 l/ha	postřik, rosení	4×	5 dnů
réva	300–1 600 l/ha	postřik, rosení	6×/rok	3–7 dnů

Upřesnění dávkování pro révu: padlí

Růstová fáze	Dávka přípravku	Dávka vody	Počet aplikací
BBCH 12–60	3,0 kg/ha	Max. 400 l vody/ha	max. 1×
BBCH 61–70	6,0 kg/ha	Max. 800 l vody/ha	max. 1×
BBCH 71–74	9,0 kg/ha	Max. 1 200 l vody/ha	max. 2× v intervalu 3–7 dnů
BBCH 75–85	12 kg/ha	Max. 1 600 l vody/ha	max. 2× v intervalu 3–7 dnů

**Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:**

réva	plíseň šedá	5–12 kg/ha	AT		<sup>1)</sup> 55–89 BBCH
jabloň	strupovitost jabloně	7,5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1		<sup>1)</sup> 72–89 BBCH



chmel	padlí chmelové	12 kg/ha	1		<sup>1)</sup> 72–89 BBCH
okrasné rostliny	padlí	3,0 kg/ha	AT		<sup>5)</sup> venkovní prostory, chráněné prostory
chřest	stemphyliová skvrnitost listů	3,0 kg/ha	1		
tykev	padlí	1,5–3,0 kg/ha	1		
rajče	padlí	1,5–3,0 kg/ha	1		
kořeninové rostliny a koření	padlí	3,0 kg/ha	1		
čekanka salátová, kozlíček polníček	padlí	3,0 kg/ha	1		<sup>1)</sup> od: 12 BBCH

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
chmel	2 000–2 400 l/ha	postřik, rosení	5×/rok	3–7 dnů
chřest	800–1 000 l/ha	postřik, rosení	6×/rok	7–10 dnů
jabloň	200–1 500 l/ha (max. 500 l/m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	6x/rok	8–10 dnů
kořeninové rostliny a koření	400–600 l/ha	postřik, rosení	6×	7–10 dnů
okrasné rostliny	1 000–2 000 l/ha	postřik, rosení	10×/rok	5–7 dnů - chráněné prostory, 7–10 dnů - venkovní prostory
rajče	600–1 200 l/ha	postřik, rosení	6×	7–10 dnů
réva	400–600 l/ha	postřik, rosení	6×/rok	3–12 dnů
tykev	600–1 200 l/ha	postřik, rosení	6×	7–10 dnů
čekanka salátová, kozlíček polníček	600 l/ha	postřik, rosení	10×	5–7 dnů

Proti plísni šedé ošetřujte révu pouze v zóně hroznů.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fyto toxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

**3. Rozšíření použití povoleného přípravku nebo změna v rozšíření použití přípravku, tzv. „minority“ (=**

**menšinová použití), nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského** (nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

**Benevia** (100 g/l cyantraniliprole); **evid. číslo:** 5286-0; **povoleno do:** 14. 9. 2027

ředkvička	housenky	0,6 l/ha	14		<sup>1)</sup> 11–89 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu <sup>5)</sup> pole
ředkev, tuřín, ředkvička	květílka zelná	0,75 l/ha	14		<sup>1)</sup> 11–89 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu <sup>5)</sup> pole
kedluben	bělásci, mūra zelná, zavíječ zelný, obaleč pryšcový, záředníček polní	0,5 l/ha	7		<sup>1)</sup> 12–49 BBCH <sup>5)</sup> pole
kedluben	molice vlašovičnicková	0,75 l/ha	7		<sup>1)</sup> 12–49 BBCH <sup>5)</sup> pole
celer	třásněnka zahradní	0,75 l/ha	14		<sup>1)</sup> 11–89 BBCH <sup>5)</sup> pole
jahodník	octomilka japonská	0,75 l/ha	1		<sup>1)</sup> 12–89 BBCH <sup>5)</sup> pole
čekanka salátová	vrtalka <i>N. cichorii</i>	0,75 l/ha	14		<sup>1)</sup> 12–89 BBCH <sup>5)</sup> pole <sup>6)</sup> pro kořeny, pro blanširování
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	molice vlašovičnicková	0,75 l/ha	7		<sup>1)</sup> 12–49 BBCH <sup>5)</sup> pole
okrasné rostliny	saví a žraví škůdci	0,4–0,8 l/ha	-		<sup>1)</sup> od: 21 BBCH <sup>5)</sup> venkovní prostory, chráněné prostory

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní (-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ředkev, tuřín, ředkvička, celer, čekanka salátová	300–1 000 l/ha	postřik	1×
jahodník	300–1 000 l/ha	rosení	1×/rok
kedluben, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	300–800 l/ha	postřik	1×
okrasné rostliny	500–1 500 l/ha	postřik	1× za rok

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organizmů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
okrasné rostliny <50–150 cm, ředkev, tuřín, ředkvička, kedluben, celer, jahodník, čekanka salátová, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové	4	4	4	4
okrasné rostliny >150 cm	18	14	7	6
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
okrasné rostliny <50 cm, ředkev, tuřín, ředkvička, kedluben, celer, jahodník, čekanka salátová, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové	15	10	5	5
okrasné rostliny 50–150 cm	30	30	15	10
okrasné rostliny >150 cm	nelze	nelze	nelze	30

#### Pro aplikaci do ředkve, tuřínu, ředkvičky, celeru a kedlubnu:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

#### Okrasné rostliny 50–150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost  $\geq 3^\circ$ ) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

#### Okrasné rostliny >150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
všechna použití	5	5	5	5

**Celest 025 FS** (25 g/l fludioxonil); evid. číslo: 3958-3; povoleno do: 31. 10. 2024

slunečnice	houbové choroby	600 ml/100 kg	AT		<sup>4)</sup> výsevek max. 5 kg/ha
sója	houbové choroby	240 ml/100 kg	AT		<sup>4)</sup> výsevek max. 200 kg/ha

hrách, peluška	fuzariózy, strupovitost hrachu	200 ml/100 kg	AT		<sup>4)</sup> výsevek max. 300 kg/ha
fazol	fuzariózy, hnědá listová skvrnitost fazolu	200 ml/100 kg	AT		<sup>4)</sup> výsevek max. 300 kg/ha
lupina	fuzariózy, askochytová listová skvrnitost	200 ml/100 kg	AT		<sup>4)</sup> výsevek max. 220 kg/ha
bob	fuzariózy, strupovitost bobu	200 ml/100 kg	AT		<sup>4)</sup> výsevek max. 300 kg/ha
čočka	fuzariózy, strupovitost čočky	200 ml/100 kg	AT		<sup>4)</sup> výsevek max. 120 kg/ha
cizrna beraní	fuzariózy, askochytová listová skvrnitost	200 ml/100 kg	AT		<sup>4)</sup> výsevek max. 150 kg/ha

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
slunečnice	900–1 600 ml/100 kg	moření
sója	900–1 600 ml/100 kg	moření
hrách, peluška, fazol, lupina, bob, čočka, cizrna beraní	0–800 ml/100 kg	moření

**Gavial 375 SC** (175 g/l prothioconazole, 200 g/l azoxystrobin); **ev. číslo:** 6059-1; **povoleno do:** 31. 12. 2025

žito jarní	fuzariózy, stéblolam žita, padlí travní, pyrenoforová skvrnitost, rez žitná, rez plevová, rynchosporiov á skvrnitost, fuzariózy klasů, braničnatka plevová	1,0 l/ha	35		<sup>1)</sup> 25–69 BBCH
------------	--	----------	----	--	--------------------------

slunečnice	alternářiová skvrnitost slunečnice, fomová hniloba slunečnice, padlí slunečnice, plíseň šedá, hlízenka obecná	1,0 l/ha	56		<sup>1)</sup> 48–69 BBCH <sup>6)</sup> k produkci olejnatých semen
sója	fuzariózy, septoriová skvrnitost sóje, bílá plísnovitost sóje	1,0 l/ha	56		<sup>1)</sup> 12–69 BBCH (mimo BBCH 40–49) <sup>6)</sup> k produkci olejnatých semen
mák setý	plíseň šedá, bílá plísnovitost máku	1,0 l/ha	56		<sup>1)</sup> 59–69 BBCH <sup>6)</sup> k produkci olejnatých semen
řepka olejka jarní, hořčice	alternářiová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, hlízenka obecná	1,0 l/ha	56		<sup>1)</sup> 59–69 BBCH <sup>6)</sup> k produkci olejnatých semen

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
žito jarní	200–300 l/ha	postřik	2×	14 dnů
slunečnice, sója, mák setý, řepka olejka jarní, hořčice	200–300 l/ha	postřik	1×	

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organizmů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organizmů [m]				
žito jarní, řepka olejka jarní, hořčice, mák, sója, slunečnice	4	4	4	4

**Žito jarní:**

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám (svažitost  $\geq 3^\circ$ ). Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

#### Řepka olejka jarní, hořčice, mák, sója, slunečnice:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám (svažitost  $\geq 3^\circ$ ). Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

**Input 460 EC** (300 g/l spiroxamine, 160 g/l prothioconazole); **ev. číslo:** 5565-0; **povoleno do:** 31. 12. 2024

trávy	rez travní, korunkatá rzivost trav, hnědá skvrnitost trav, rynchosporiov á skvrnitost trav, padlí travní	1,0 l/ha	35		1) 39–51 BBCH 2) preventivně 6) semenné porosty
-------	--	----------	----	--	---

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
trávy	200–400 l/ha	postřik	1×/rok

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
trávy	6	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 6$  m.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
trávy	nelze	5	5	5

**Signum** (267 g/kg boscalid, 67 g/kg pyraclostrobin); **ev. číslo:** 4738-0; **povoleno do:** 31. 1. 2025

mrkev	padlí miříkovitých, suchá	0,75 kg/ha	14		1) 41–47 BBCH 2) od začátku výskytu
-------	---------------------------------	------------	----	--	--

	skvrnitost listů mrkve				
ovocné školky, okrasné školky	padlí, skvrnitost listů	0,75 kg/ha	AT		
špenát	skvrnitost listů špenátu	1,5 kg/ha	28		1) od: 12 BBCH 2) od začátku výskytu
celer bulvový	septoriová skvrnitost listů celeru, hlízenka obecná	1,5 kg/ha	14		2) od začátku výskytu
celer listový, celer řapíkatý	septoriová skvrnitost listů celeru, hlízenka obecná	1,5 kg/ha	21		1) do: 48 BBCH 2) od začátku výskytu
borůvka	plíseň šedá, antraknóza	1,0 kg/ha	3		2) při prvních příznacích napadení
rukola setá	plíseň šedá, hlízenka obecná, skvrnitost listů	1,5 kg/ha	7		2) při prvních příznacích napadení
okrasné rostliny	rzi, skvrnitost listů, padlí	1,0 kg/ha	1		1) od: 11 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu 4) max. 1x/rok 5) venkovní prostory, chráněné prostory 6) produkční plochy
okrasné rostliny	rzi, skvrnitost listů, padlí	1,0 kg/ha	1		1) od: 11 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu 4) max. 3x/rok 5) skleníky
okrasné rostliny	plíseň šedá	1,5 kg/ha	1		1) od: 12 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu 4) max. 2x/rok 5) skleníky
orešák vlašský, líska	plíseň šedá, hlízenka obecná, skvrnitost listů	1,0 kg/ha	28		1) 61–79 BBCH 2) preventivně

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní  
AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní  
Skleníky je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
borůvka	200–1 000 l/ha	postřik, rosení	2×/rok	7–10 dnů
celer bulvový, listový a řapíkatý	400–600 l/ha	postřik	2×	10–12 dnů
mrkev	200–600 l/ha	postřik	2×	7 dnů
okrasné a ovocné školky	200–1 000 l/ha	postřik	3×/rok	
rukola setá	200–600 l/ha	postřik	1×	
špenát	200–600 l/ha	postřik	2×	8–12 dnů
okrasné rostliny	400–1 000 l/ha	postřik, rosení	2–3×/rok skleníky 1×/rok venkovní	7–10 dnů
ořešák vlašský, líska	600–1 500 l/ha	postřik, rosení	2×/rok	10–15 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organizmů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organizmů [m]				
okrasné rostliny <50 cm, celer, špenát, mrkev, ovocné a okrasné školky <50 cm, rukola	4	4	4	4
okrasné rostliny 50–150 cm	6	6	6	6
ovocné a okrasné školky 50–150 cm	10	6	6	6
borůvka	12	7	6	6
ovocné a okrasné školky >150 cm	25	20	16	10
okrasné rostliny >150 cm, ořešák, líska	30	25	18	12

**Ovocné a okrasné školky 50–150 cm:**

Za účelem ochrany vodních organizmů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <10 m.

**Borůvky:**

Za účelem ochrany vodních organizmů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <12 m.

**Ovocné a okrasné školky >150 cm:**

Za účelem ochrany vodních organizmů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.

**Okrasné rostliny >150 cm, ořešák, líska:**

Za účelem ochrany vodních organizmů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <30 m.

**SpinTor** (240 g/l spinosad); **ev. číslo:** 4515-0; **povoleno do:** 30. 4. 2024

brambor	dřepčící rodu <i>Epitrix</i>	0,15 l/ha	7		<sup>2)</sup> podle signalizace
---------	------------------------------	-----------	---	--	---------------------------------



cibule šalotka, česnek	třásněnky	0,4 l/ha	7		<sup>2)</sup> při výskytu <sup>5)</sup> venkovní prostory
cuketa	vrtalky	0,4 l/ha	3		<sup>2)</sup> při výskytu <sup>5)</sup> skleníky
okurka	minující škůdci, třásněnky	0,3–0,6 l/ha	3		<sup>5)</sup> skleníky
rajče, baklažán	makadlovka <i>Tuta absoluta</i>	0,4–0,8 l/ha	3		<sup>2)</sup> od začátku výskytu housenek <sup>5)</sup> skleníky
rukola setá	minující škůdci	0,4 l/ha	7		<sup>2)</sup> od začátku výskytu <sup>5)</sup> venkovní prostory
salát	listožravé housenky motýlů	0,4 l/ha	14		<sup>2)</sup> při výskytu <sup>5)</sup> venkovní prostory
špenát	minující škůdci, třásněnky, housenky motýlů, květilky	0,2 l/ha	14		<sup>1)</sup> od: 15 BBCH <sup>5)</sup> venkovní prostory
zelí, květák, kapusta růžičková, brokolice	květilka zelná	24 ml/1 000 rostlin	AT		<sup>1)</sup> před výsadbou, ve f. 12 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu <sup>5)</sup> skleníky, foliovníky, venkovní prostory - otužovaná sadba
jetel luční	nosatčící rodu <i>Apion</i>	0,4 l/ha	AT		<sup>1)</sup> před květem až první rozkvetlé hlávky <sup>2)</sup> podle signalizace <sup>6)</sup> semenné porosty
okrasné rostliny	listožravé housenky	0,4 l/ha	AT		<sup>2)</sup> při výskytu
okrasné rostliny	třásněnky	0,3 l/ha	AT		<sup>2)</sup> při výskytu
okrasné rostliny	dřepčící	0,6 l/ha	AT		<sup>2)</sup> při výskytu
ovocné školky, okrasné školky	třásněnky, žravý hmyz	0,6 l/ha	AT		<sup>2)</sup> při výskytu
borůvka, brusnice brusinka	octomilka japonská	0,4 l/ha	3		<sup>1)</sup> 79–87 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu
jahodník	květopas jahodníkový	0,3 l/ha 1 000–2 000 l vody/ha	1		<sup>1)</sup> před květem <sup>5)</sup> venkovní prostory
jahodník	octomilka japonská	0,3 l/ha 1 000–1 500 l vody/ha	1		<sup>1)</sup> 71–89 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu

maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, trásněnky, mšice, květopas jahodníkový	0,2 l/ha 200–1 000 l vody/ha	3		<sup>2)</sup> podle signalizace
maliník, ostružiník	octomilka japonská	0,4 l/ha 800–1 500 l vody/ha	3		<sup>1)</sup> 81– BBCH <sup>2)</sup> při výskytu
rybíz, angrešt	polník rybízový, polník zelenavý	0,4 l/ha	3		<sup>1)</sup> 87–89 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu
rybíz, angrešt	octomilka japonská, nesytka rybízová	0,4 l/ha	3		<sup>1)</sup> 75–87 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu
jádroviny	octomilka japonská	0,4–0,6 l/ha 400–800 l vody/ha	7		<sup>1)</sup> 81–87 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu
jabloň, hrušeň	mery	0,8 l/ha 200–1 000 l vody/ha	7		<sup>2)</sup> podle signalizace
jabloň	květopas jabloňový	0,6 l/ha 500–1 000 l vody/ha	7		<sup>1)</sup> 53–84 BBCH
jabloň	nosatci	0,3 l/ha 1 000–1 500 l vody/ha	7		<sup>1)</sup> 71–89 BBCH
hrušeň	květopas hrušňový	0,6 l/ha 500–1 000 l vody/ha	7		<sup>1)</sup> ve f. 91 BBCH
třešeň, višeň	octomilka japonská	0,3 l/ha	5		<sup>1)</sup> 81–87 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu
třešeň, višeň	vrtule třešňová, vrtule višňová	0,3 l/ha	5		<sup>1)</sup> 81–87 BBCH <sup>2)</sup> při výskytu
třešeň, višeň	nosatci	0,3 l/ha	5		<sup>1)</sup> 71–89 BBCH
rakytník řešetlákový	vrtule rakytníková	0,4 l/ha	3		<sup>1)</sup> 79–87 BBCH
orešák vlašský	vrtule orechová	0,15 l/ha	30		<sup>1)</sup> 31–89 BBCH
AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní					

Ochranná lhůta (OL) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Skleník je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200–600 l/ha	postřik	2,0×	7 dnů
cibule šalotka, česnek	600 l/ha	postřik	2,0×	10 dnů
cuketa	600–800 l/ha	postřik	2,0×	7–10 dnů
okurka	400–1 200 l/ha	postřik	2,0×	7–10 dnů
rajče, baklažán	600–1 200 l/ha	postřik, rosení	4,0×	10–14 dnů
salát	600–800 l/ha	postřik	2,0×	7–10 dnů
špenát, rukola setá	400–600 l/ha	postřik	2,0×	10–14 dnů
zelí, květák, kapusta růžičková, brokolice	5,0 l/1 000 rostlin	zálivka	2,0×	
jetel luční	300–400 l/ha	postřik	1,0×/rok	
okrasné rostliny	200–1 000 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	7–10 dnů
okrasné školky, ovocné školky	200–1 000 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	
borůvka, brusnice brusinka	800–1 500 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	7 dnů
jahodník	1 000–2 000 l/ha	postřik, rosení	3,0×/rok	octomilka 7 dnů, květopas 10 dnů
maliník, ostružiník	200–1 500 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	10 dnů, octomilka 7–10 dnů
rybíz, angrešt	1 000 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	7 dnů
jádroviny	400–800 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	7–9 dnů
jabloň, hrušeň	200–1 500 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	7–10 dnů
třešeň, višeň	1000–1 500 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	7 dnů, nosatci 7–10 dnů
rakytník řešetlákový	800–1 500 l/ha	postřik, rosení	2,0×/rok	7 dnů
orešák vlašský	600–1 000 l/ha	postřik, rosení	3,0×/rok	7 dnů

**Odstupňování dávek pro rajče, baklažán – makadlovka *Tuta absoluta*:**

výška rostlin do 50 cm: 0,4 l/ha;

výška rostlin 50–125 cm: 0,6 l/ha;  
výška rostlin nad 125 cm (rajče): 0,8 l/ha  
nebo 0,04–0,08 %.

**Odstupňování dávek přípravku v okurkách:**

výška rostlin do 50 cm: 0,3 l/ha v 600 l vody  
výška rostlin 50–125 cm: 0,45 l/ha v 900 l vody  
výška rostlin nad 125 cm: 0,6 l/ha v 1 200 l vody

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jabloň, hrušeň	25	16	12	4
třešeň, višně	35	25	14	8
špenát	4	4	4	4
jahodník	4	4	4	4
jetel luční – semenné porosty	7	4	4	4
jádroviny	50	35	25	12
maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt, rakytník	25	14	9	6
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky <150 cm	4	4	4	4
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky >150 cm	18	12	6	4
orešák vlašský	35	25	14	8
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
jabloň, hrušeň	20	15	10	0
třešeň, višně	10	0	0	0
maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt, rakytník	10	5	0	0
jádroviny	20	15	10	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky <50 cm	5	0	0	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky 50–150 cm	10	5	5	0
okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky >150 cm	15	10	10	0
orešák vlašský	10	0	0	0

**Jabloň, hrušeň:**

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.

**Třešeň, višň:**

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 35$  m.

**Jetel luční:**

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 7$  m.

**Jádroviny:**

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 50$  m.

**Maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, angrešt, rybíz, rakytník:**

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 25$  m.

**Okrasné rostliny, ovocné a okrasné školky  $> 150$  cm:**

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 18$  m.

**Ořešák vlašský:**

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 35$  m.

**Kompletní doporučení pro ošetření a použití jednotlivých přípravků naleznete v etiketě a na [www.agromanual.cz](http://www.agromanual.cz)**

**Vysvětlivky:**

Registrant = držitel rozhodnutí o povolení, držitel rozhodnutí o zápisu

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Poznámka: <sup>1)</sup> k plodině; <sup>2)</sup> ke škodlivému organizmu; <sup>3)</sup> k OL; <sup>4)</sup> k dávkování; <sup>5)</sup> k umístění; <sup>6)</sup> k určení sklizně

Připraveno podle <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>