

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí pokračování přehledu přípravků pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 5. až 31. 5. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

5. Rozšířené použití povoleného přípravku nebo změna v rozšířeném použití přípravku tzv. minority (tj. menšinová použití)

Mospilan 20 SP (acetamiprid 200 g/kg), platnost do 30. 4. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	západníček polní	0,15 kg/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–19; max. 1x na podzim
Mák setý	bejlotomka maková	0,15 kg/ha, 300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 55–61; ² podle signalizace max. 1x
Slunečnice	potemník písečný	0,15 kg/ha, 300–500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–39; ² podle signalizace max. 1x
Slunečnice	klopoušky, trásněnky	0,15 kg/ha, 300–500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–65; ² podle signalizace max. 1x
Peckoviny	štítinka zhoubná	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	AT	² podle signalizace v době hromadného rozlézání nymf max. 1x za rok
Třešeň, višeň	zobonosky	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	² podle signalizace nejpozději na počátku růstu pládků; max. 2x za rok
Třešeň, višeň	květopas peckový	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	² podle signalizace max. 1x za rok
Třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	² podle signalizace max. 1x za rok
Slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	² podle signalizace nejpozději na počátku růstu pládků; max. 1x za rok
Maliník, ostružník	bejlotomka ostružníková	0,25 kg/ha, 200–1 000 l vody/ha	49	¹ před květem do balonového stadia květu, po sklizni; max. 2x za rok
Jetel luční	nosatíci rodu <i>Apion</i>	0,15 kg/ha, 300–400 l vody/ha	AT	¹ před květem až první rozkvetlé hlávky ² podle signalizace při překročení prahu škodlivosti; ³ semenné porosity max. 1x za rok
Nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	křísi	0,15 kg/ha, 300–600 l vody/ha (až 1 000 l/ha pro prostorové kultury)	AT	² podle signalizace max. 1x za rok
Cukrovka	makadlovka řepná	0,12 kg/ha, 200–400 l vody/ha	28	¹ BBCH 31–39
Orešák	vrtyše ořechová, mříže, puklice mříže, babočka	0,25 kg/ha, 600–1 500 l vody/ha	14	¹ BBCH 70–89 max. 1x za rok
Ostropestřec mariánský	bodláková – housenky	0,15–0,25 kg/ha, 200–400 l vody/ha	14	¹ BBCH 14–51 ⁶ množitelské porosity max. 2x v intervalu 7 dnů

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³6) určení sklizni, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizni, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizni

Zákazy a omezení

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
Jetel luční	zákaz zkrmování slámy
Nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	
ošetřené rostliny nesmějí být použity k jídlu ani zkrmovány	
Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů	
Plodina Bez redukce Tryska 50 % Tryska 75 % Tryska 90 %	
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)	
Jetel luční, nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny <50 cm, ozimá řepka, cukrovka, mák, slunečnice, ostropestřec mariánský.	
Okrasné rostliny >50 cm, maliník, orešák, ostružník, peckoviny, třešeň, višeň	
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)	
Orešák 5 0 0 0	
Jetel luční, nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny <50 cm	
Mák, okrasné rostliny >50 cm, slunečnice	
Maliník, ostružník, peckoviny, třešeň, višeň	

NeemAzal-T/S (azadirachtin 10,6 g/l), platnost do 31. 5. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jilm	bělokaz jilmový	10–30 ml/1 l vody, 100–1 000 ml/strom, podle velikosti stromu	–	¹ BBCH 20–99, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu injektáž, max. 1x za rok
Lípa	zdobnatka lipová	10–30 ml/1 l vody, 100–1 000 ml/strom, podle velikosti stromu	–	¹ BBCH 20–99, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu injektáž, max. 1x za rok
Smrk	korovnice smrková	10–30 ml/1 l vody, 100–1 000 ml/strom, podle velikosti stromu	–	¹ BBCH 20–99, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu injektáž, max. 1x za rok
Stromy listnaté opadavé	bekyně zlatooranžová	10–30 ml/1 l vody, 100–1 000 ml/strom, podle velikosti stromu	–	¹ BBCH 20–99, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu injektáž, max. 1x za rok
Bez černý	savý hmyz, žravý hmyz	3 l/ha, 400–800 l vody/ha	7	² při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Jádroviny mimo hrusčení	savý hmyz, žravý hmyz, minující škůdci	(1,5 l/1 m výšky koruny/ha), 300–1 500 l vody/ha (max. 500 l vody/1 m výšky koruny/ha)	14	² při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů

NeemAzal-T/S (azadirachtin 10,6 g/l), platnost do 31. 5. 2025 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň	mřice, pídalky	(1 l/1 m výšky koruny/ha), 500–1 500 l vody/ha (max. 500 l vody/1 m výšky koruny/ha)	7	¹ od BBCH 57; ² při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Chřest	savý hmyz, žravý hmyz	3 l/ha, 300–600 l vody/ha	AT	¹ při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Jahodník	obaleči, pídalky, housenky škodlivých motýlů	3 l/ha, 400–800 l vody/ha	3	¹ při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Brusnice	brusinka, borůvka, klikva, rybíz, angrešt, maliník, ostružník, růže šípková, morušovník, hloh, a ostatní bobulovité a drobné ovoce	3 l/ha, 400–800 l vody/ha	7	¹ při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Réva	křísek révový	3 l/ha, 400–800 l vody/ha	–	¹ do BBCH 61 ² školky, matečné vinice max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizni, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizni, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jádroviny mimo hrusčení, meruňky, třešeň, broskev, švestky				
20 14 9 6				
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)				
Jádroviny mimo hrusčení, meruňky, třešeň, broskev, švestky, bez černý, maliník, ostružiny, rybíz, angrešt, šípky, moruše, hloh a ostatní bobulovité a drobné ovoce mimo jahodník, brusnicku brusinku, borůvku a klikvu				
20 15 10 0				

Jádroviny mimo hrusčení, meruňky, třešeň, broskev, švestky: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^{\circ}$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

Switch (cyprodinil 375 g/kg, fludioxonil 250 g/kg), platnost do 30. 4. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka

<