

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků (první část Zemědělec č. 48/2021) s rozšířeným použitím nebo změnou v použití a přípravky pro minoritní použití za období 1. 8. až 31. 8. 2021. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Xilon (Trichoderma asperellum kmen T34 – 1 x 10⁷ CFU/g), Kwizda Agro GmbH., Rakousko, platnost do 31. 5. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Slunečnice, sója	hlízenka obecná	10 kg/ha, 200–500 l vody/ha (postřik)	AT	aplikace do půdy při výsevu, postřik na půdu max. 1x
Kukuřice	fuzariózy	10 kg/ha, 200–500 l vody/ha (postřik)	AT	aplikace do půdy při výsevu, postřik na půdu max. 1x
Řepka olejka	hlízenka obecná	10 kg/ha, 200–500 l vody/ha (postřik)	AT	aplikace do půdy při výsevu, postřik na půdu max. 1x

Poznámka: AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rozhodnutí nebyla vydána

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

Avaunt 15 EC (indoxakarb 150 g/l), platnost do 31. 10. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	dřepčik olejkový	0,17 l/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–30, na podzim max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Decis Forte (deltamethrin 100 g/l), platnost do 31. 10. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Skleníky prázdné	mšice	0,05 %	–	¹ po odstranění plodin, před zahájením nového pěstebního cyklu max. 4x za rok
Mák setý	bejlomorka maková, krytonosec makovicový	75 ml/ha, 200–600 l vody/ha	45	² podle signalizace max. 1x
Lesknice kanárská	kohoutek černý, kohoutek modrý, kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice střemchová	62,5 ml/ha, 200 l vody/ha	AT	¹ BBCH 11–83 ² podle signalizace max. 1x
Lnička setá	dřepčici rodu <i>Phyllotreta</i>	75 ml/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–19 ² při zjištění výskytu max. 1x
Jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	listopasi	62,5 ml/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 09–25 ² při zjištění výskytu ³ semenné porosty max. 1x za rok
Jetel luční, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	kyjatka hrachová	75 ml/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 11–85 ² podle signalizace ³ semenné porosty max. 1x za rok

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k určení sklizně, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – 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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová	14	7	5	4
Lnička setá, mák setý	16	8	4	4
Lesknice kanárská	14	7	4	4

Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Jetel luční, hybrid jetele lučního a prostředního (odrůda Pramedi), tollice dětelová, lnička setá	15	10	5	5
Lesknice kanárská	10	5	0	0
Mák setý	10	5	5	0

Lnička setá, mák setý: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <16 m.

Lesknice kanárská: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <14 m.

Kabuki (pyraflufen-ethyl 26,5 g/l), platnost do 30. 6. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jetel inkarnát, jetel luční	desikace	0,8 l/ha + smáčedlo (TM), 200–400 l vody/ha	14	¹ 14 dní před sklizní, ³ semenné porosty max. 2x, interval mezi aplikacemi 5–7 dní
Slunečnice	desikace	0,8 l/ha + smáčedlo (TM), 200–400 l vody/ha	AT	¹ 14 dní před sklizní max. 1x
Svazanka vratičolistá	desikace	0,8 l/ha + smáčedlo (TM), 200–400 l vody/ha	AT	¹ před sklizní 14 dní ³ semenné porosty max. 2x, interval mezi aplikacemi 5–7 dní

Poznámka: ¹k plodině, ³k určení sklizně, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

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 inkarnát, jetel luční, slunečnice	18	8	4	4
Svazanka vratičolistá	8	4	4	4

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Jetel inkarnát, jetel luční, slunečnice, svazanka vratičolistá	20	10	5	5

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

Slunečnice: za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažitých se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Svazanka vratičolistá: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <8 m.

Mospilan 20 SP (acetamiprid 200 g/kg), platnost do 30. 4. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míselnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	zápředník polní	0,15 kg/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–19 max. 1x na podzim
Mák setý	bejlomorka 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	klopušky, třásněnky	0,15 kg/ha, 300–500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–65 ² podle signalizace max. 1x
Peckoviny	štitenka 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, višň	zobonosky	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	² podle signalizace nejpozději na počátku růstu plůdků max. 2x za rok (květopas peckový 1x, vrtule třešňová 1x, zobonosky 2x)
Třešeň, višň	květopas peckový	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	² podle signalizace max. 2x za rok (květopas peckový 1x, vrtule třešňová 1x, zobonosky 2x)
Třešeň, višň	vrtule třešňová	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	² podle signalizace max. 2x za rok (květopas peckový 1x, vrtule třešňová 1x, zobonosky 2x)
Slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	² podle signalizace nejpozději na počátku růstu plůdků max. 1x za rok
Maliník, ostružiník	bejlomorka ostružiníková	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	nosatčici 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 porosty max. 1x za rok
Nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	křisi	0,15 kg/ha, 300–600 l vody/ha (až 1 000 l vody/ha pro prostorové kultury veřejně přístupných ploch a zahrad)	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 max. 1x

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

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	4	4	4	4

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Okrasné rostliny >50 cm, maliník, ostružiník, peckoviny, třešeň, višň	6	6	6	6

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Jetel luční, nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny <50 cm	5	5	0	0
Mák, okrasné rostliny >50 cm, slunečnice	5	5	5	0
Maliník, ostružiník, peckoviny, třešeň, višň	10	5	0	0