

# 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 10<sup>7</sup> 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                   | <sup>1</sup> BBCH 10–30, na podzim max. 1x |

Poznámka: <sup>1</sup>k 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 %                        | –                    | <sup>1</sup> 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                   | <sup>2</sup> 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                   | <sup>1</sup> BBCH 11–83 <sup>2</sup> podle signalizace max. 1x  |
| Lnička setá   | dřepčici rodu <i>Phyllotreta</i>   | 75 ml/ha, 200–400 l vody/ha   | AT                   | <sup>1</sup> BBCH 10–19 <sup>2</sup> 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                   | <sup>1</sup> BBCH 09–25 <sup>2</sup> při zjištění výskytu <sup>3</sup> 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                   | <sup>1</sup> BBCH 11–85 <sup>2</sup> podle signalizace <sup>3</sup> semenné porosty max. 1x za rok    |

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>ke škodlivému organismu, <sup>3</sup>k 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 % |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b> |             |             |             |             |
| 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                   | <sup>1</sup> 14 dní před sklizní, <sup>3</sup> semenné porosty max. 2x, interval mezi aplikacemi 5–7 dní |
| Slunečnice                  | desikace                               | 0,8 l/ha + smáčedlo (TM), 200–400 l vody/ha | AT                   | <sup>1</sup> 14 dní před sklizní max. 1x   |
| Svazanka vratičolistá       | desikace                               | 0,8 l/ha + smáčedlo (TM), 200–400 l vody/ha | AT                   | <sup>1</sup> před sklizní 14 dní <sup>3</sup> semenné porosty max. 2x, interval mezi aplikacemi 5–7 dní  |

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>3</sup>k 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 % |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b> |             |             |             |             |
| 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                   | <sup>1</sup> BBCH 10–19 max. 1x na podzim  |
| Mák setý   | bejlomorka maková                      | 0,15 kg/ha, 300 l vody/ha  | AT                   | <sup>1</sup> BBCH 55–61 <sup>2</sup> podle signalizace max. 1x   |
| Slunečnice   | potemník písečný                       | 0,15 kg/ha, 300–500 l vody/ha  | AT                   | <sup>1</sup> BBCH 10–39 <sup>2</sup> podle signalizace max. 1x   |
| Slunečnice   | klopušky, třásněnky                    | 0,15 kg/ha, 300–500 l vody/ha  | AT                   | <sup>1</sup> BBCH 10–65 <sup>2</sup> podle signalizace max. 1x   |
| Peckoviny  | štitenka zhoubná                       | 0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha  | AT                   | <sup>2</sup> 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                   | <sup>2</sup> 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                   | <sup>2</sup> 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                   | <sup>2</sup> 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                   | <sup>2</sup> 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                   | <sup>1</sup> 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                   | <sup>1</sup> před květem až první rozkvetlé hlávky <sup>2</sup> podle signalizace při překročení prahu škodlivosti <sup>3</sup> 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                   | <sup>2</sup> podle signalizace max. 1x za rok  |
| Cukrovka   | makadlovka řepná                       | 0,12 kg/ha, 200–400 l vody/ha  | 28                   | <sup>1</sup> BBCH 31–39 max. 1x  |

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>ke 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 % |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>   |             |             |             |             |
| 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           |