

# Přehled nových povolení přípravků

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

## 3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Raldico 300 SL + další obchodní jméno Zorro 300 SL (pikloram 300 g/l), INNVIGO Sp. z o. o., Polsko, platnost do 31. 12. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	plevele dvouděložné jednoleté	0,078 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 13–21, na podzim <sup>2</sup> BBCH 12–16 max. 1x
Ozimá řepka	plevele dvouděložné jednoleté	0,078 l/ha + 0,3 l/ha Major 300 SL – TM, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 13–14, na podzim <sup>2</sup> BBCH 10–16 max. 1x
Ozimá řepka	plevele dvouděložné jednoleté	0,078 l/ha + 0,3 l/ha Major 300 SL – TM + 1,5 l/ha Mezotop 500 SC – TM, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 13–14, na podzim <sup>2</sup> BBCH 10–16 max. 1x
Ozimá řepka	plevele dvouděložné jednoleté	0,078 l/ha + 0,2 l/ha Major 300 SL – TM, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 20–21, na podzim <sup>2</sup> BBCH 10–16 max. 1x
Ozimá řepka	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	0,078 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 30–50, na jaře <sup>2</sup> BBCH 12–16 max. 1x
Ozimá řepka	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	0,078 l/ha + 0,3 l/ha Major 300 SL – TM, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 30–50, na jaře <sup>2</sup> BBCH 12–16 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

## Ventola (kaptan 800 g/kg), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 31. 7. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jádroviny	strupovitost	1,88 kg/ha, 1 000 l vody/ha	21	<sup>1</sup> od BBCH 51 max. 10x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Okrasné rostliny	skvrnitost listů	0,2 %, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 13–69 <sup>2</sup> venkovní prostory, skleníky max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 10 dnů
Rajče	plíseň rajčete	1,5–1,8 kg/ha, 150–1 000 l vody/ha	21	<sup>1</sup> BBCH 71–85 <sup>2</sup> pole max. 3x, interval mezi aplikacemi 10 dnů

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>k umístění, 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>				
Jádroviny	25	20	15	6
Okrasné rostliny >150 cm	18	12	6	6
Okrasné rostliny >50 cm, rajče	4	4	4	4

Jádroviny: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na této pozemcích aplikovat pouze při použití 20 m vegetačního pásu.

Okrasné rostliny >150 cm: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^{\circ}$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

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

## Rekordně velká jahoda

(fia, čtk) – Na izraelské farmě nedaleko Tel Avivu vyrostla obří jahoda, která se zapsala i do Guinessovy knihy rekordů. S hmotností 289 gramů (299 se stopkou) a délkom 18 centimetrů pře-

Jahodu, která měří v obvodu 34 centimetru, objevili na své plantáži bratři Arielové v pátek. Hned v sobotu večer poslali žádost přes stránky Guinessovy knihy rekordů a následující den za přítomnosti notáře provedli vážení, dokud byla jahoda ještě v plné zralosti. Později by ztratila na hmotnosti. Vážení natočili na video a na váhu nejprve pro srovnání položili iPhone, který vážil sotva polovinu.

„Rostla pomalu přes 45 dní od květu,“ citoval izraelský server jednoho ze čtyř bratrů. Podle něj chladné počasí v této sezóně způsobilo, že jahody zraly pomaleji, a některé tak srostly do jednoho obřího plodu. Letos jim užradily čtyři obří jahody, ale jen jedna z nich překonala dosavadní japonský rekord, kterým byla jahoda vážící 250 gramů.

„Je to úžasný pocit a celá naše obec se z něj raduje s námi,“ řekl posléze médiím jeden z bratrů. Zda už rekordní jahodu ochutnali, ale neprozradil.

konala asi o 40 gramů dosud největší jahodu vypěstovanou v roce 2015 v japonském městě Fukuoka. Informoval o tom server The Times of Israel.



I pěstitelé jahod usilují o zápis do Guinessovy knihy rekordů  
Foto archiv

## 4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rozhodnutí nebyla vydána.

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

### Lentagran WP (pyridát 450 g/kg), platnost do 31. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Česnek	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha, 200–300 l vody/ha	56	<sup>1</sup> BBCH 13–14 max. 1x
Hrách zahradní, cizma beraní, čočka	plevele dvouděložné	1 kg/ha, 200–600 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 14–16 <sup>2</sup> aplikace jednorázová max. 1x
Hrách zahradní, cizma beraní, čočka	plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 12–16 <sup>2</sup> aplikace opakovaná max. 1 kg/ha max. 2x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>k dávkování, 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>				
Česnek, hrách zahradní, cizma, čočka	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)</b>				
Česnek	5	5	0	0
Hrách zahradní, cizma, čočka	5	0	0	0

Cesmek: za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

## Vibrance Duo (fludioxonol 25 g/l, sedaxan 25 g/l), platnost do 31. 10. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Lesní dřeviny – ošetření osiva	houbové choroby	200 ml/100 kg, 5–1 500 ml/100 kg	–	<sup>1</sup> v průběhu skladování, před výsevem max. 1x (prostokáenný způsob pěstování – pouze malá a střední semena), max. 3x (krytokofenný způsob pěstování), interval mezi aplikacemi 30 dnů

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

## 6. Povolení přípravku pro řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin (tzv. výjimka na 120 dnů)

Rozhodnutí nebyla vydána.

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

**KNIHA Z NAŠEHO VYDAVATELSTVÍ • KNIHA Z NAŠEHO VYDAVATELSTVÍ**

**VÝŽIVA A HNOJENÍ POLNÍCH PLODIN**

cena: 400 Kč

Objednávám ..... kusů publikace Výživa a hnojení polních plodin v ceně 440 Kč/kus

Jméno a příjmení .....

Adresa (včetně PSČ) .....

IČO ..... DIČ .....

Telefon ..... Podpis .....

Knihy objednávejte na adresu: Profi Press s. r. o., odbytové oddělení, Jana Masaryka 2559/56b, 120 00 Praha 2, tel.: 277 001 600, e-mail: odbyt@profipress.cz. Objednané knihy