

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití za období 1. 7. až 31. 7. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Argos (silice pomerančová 843,2 g/l), Arysta LifeScience Benelux SPRL, Belgie, platnost do 31. 7. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	inhibice klíčení	100 ml/t	AT	max. 9x s intervalem min. 21 dnů

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

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Airon SC (hydroxid měďnatý 208 g/l, oxichlorid měďnatý 229 g/l – celkový obsah mědi 272 g/l), Isagro S. p. A., Itálie, platnost do 31. 12. 2026

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	plíseň révová	1,3 l/ha do BBCH 61, 2,6 l/ha od BBCH 61, 500–1 000 l vody/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	21	¹ BBCH 13–83; max. 5x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jádroviny	bakteriální spála	3 l/ha, 700–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 03–65; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Meruňka, třešeň	moniliová hniloba	3,6 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 91–55; max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Broskvoň, slivoň	moniliová spála, kadeřavost broskvoně, puchrovitost slivoní	3,7 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 91–55; max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Brambor	plíseň bramborová	3 l/ha, 600–800 l vody/ha	14	¹ BBCH 15–85; max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,8 l/ha, 600–1 000 l vody/ha	AT	² při prvních příznacích choroby max. 5x za rok, interval mezi aplikacemi 7–8 dnů
Chmel	plíseň chmelová	7,35 l/ha, 1 000–2 000 l vody/ha	14	¹ BBCH 39–89; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů

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)				
Réva, jádroviny, meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň, brambor, okrasné rostliny, chmel	50	50	50	20

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Ally SX + další obchodní jméno Gropper SX (metsulfuron-methyl 200 g/kg), FMC Agro Česká republika spol. s r. o., Praha, platnost do 31. 3. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, ječmen, ozimé tritikale, jarní oves	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 21–37, na jaře; ² postemergentně max. 1x
Ozimé žito	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 25–29, nebo ve f. BBCH 37, na jaře; ² postemergentně; max. 1x
Ozimá pšenice, ozimý ječmen, ozimé tritikale, ozimé žito	plevele dvouděložné jednoleté	7,5 g/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 12–19, na podzim; ² BBCH 10–14 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)				
Aplikace na jaře: pšenice, ječmen, ozimé tritikale, jarní oves, ozimé žito		4	4	4
Aplikace na podzim: ozimá pšenice, ozimý ječmen, ozimé tritikale, ozimé žito				
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Aplikace na jaře: pšenice, ječmen, ozimé tritikale, jarní oves, ozimé žito	5	0	0	0

Badge WG + další obchodní jméno Coprantol Duo (hydroxid měďnatý 215 g/kg, oxichlorid měďnatý 235 g/kg – celkový obsah čisté mědi 280 g/kg), Isagro S. p. A., Itálie, platnost do 31. 12. 2026

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	plíseň révová	1,25 kg/ha, 500 l vody/ha do BBCH 61, 2,5 kg/ha, 1 000 l vody/ha od BBCH 61	21	¹ BBCH 13–83 max. 5x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jádroviny	bakteriální spála	2,9 kg/ha, 700–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 03–65; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Broskvoň, slivoň	moniliová spála, kadeřavost broskvoně, puchrovitost slivoní	3,57 kg/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 91–55; max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Meruňka, třešeň	moniliová spála	3,5 kg/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 91–55; max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Brambor	plíseň bramborová	3 kg/ha, 600–800 l vody/ha	14	¹ BBCH 15–85; max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Chmel	plíseň chmelová	7,14 kg/ha, 2 000 l vody/ha	14	¹ BBCH 39–89; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,7 kg/ha, 600–1 000 l vody/ha	AT	² při prvních příznacích choroby max. 5x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů

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)				
Réva, jádroviny, meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň, brambor, okrasné rostliny, chmel	50	50	50	20

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Fysium (1-methylcyclopropan 1,456 mg/m³), Preservation and Material Protection, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Belgie, platnost do 31. 7. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jablka	uchování kvality plodů	1,456 mg/m ³ (0,65 ppm)	AT	¹ sklady max. 2x s intervalem 1 den

Poznámka: ¹k 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

Grifon SC (hydroxid měďnatý 208 g/l, oxichlorid měďnatý 229 g/l – celkový obsah mědi 272 g/l), Isagro S. p. A., Itálie, platnost do 31. 12. 2026

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	plíseň révová	1,3 l/ha do BBCH 61, 2,6 l/ha od BBCH 61, 500–1 000 l vody/ha	21	¹ BBCH 13–83 max. 5x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jádroviny	bakteriální spála	3 l/ha, 700–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 03–65 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Meruňka, třešeň	moniliová hniloba	3,6 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 91–55 max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Broskvoň, slivoň	moniliová spála, kadeřavost broskvoně, puchrovitost slivoní	3,7 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	AT	¹ BBCH 91–55 max. 4x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Brambor	plíseň bramborová	3 l/ha, 600–800 l vody/ha	14	¹ BBCH 15–85 max. 4x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,8 l/ha, 600–1 000 l vody/ha	AT	² při prvních příznacích choroby max. 5x za rok, interval mezi aplikacemi 7–8 dnů
Chmel	plíseň chmelová	7,35 l/ha, 1 000–2 000 l vody/ha	14	¹ BBCH 39–89 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů

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)				
Réva, jádroviny, meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň, brambor, okrasné rostliny, chmel	50	50	50	20

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Rassel 100 SC + další obchodní jméno Matrician 100 SC (florasulam 100 g/l), INNIGO Sp. z o. o., Polsko, platnost do 31. 12. 2031

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice	plevele dvouděložné jednoleté	50 ml/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 13–31; max. 1x
Ozimé tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	50 ml/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 24–31; max. 1x
Kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	50 ml/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 11–17; 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

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Ozimá pšenice, ozimé tritikale, kukuřice	5	5	0	0

TOSCANA (tribenuron-methyl 750 g/kg), Proplan Plant Protection Company, S. L., Španělsko, platnost do 30. 1. 2035

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimý ječmen	plevele dvouděložné jednoleté	20 g/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 20–29; ² postemergentně max. 1x na jaře

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)				
Ozimá pšenice, ozimý ječmen – kyselé půdy	5	4	4	4
Ozimá pšenice, ozimý ječmen – zásadité půdy	8	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Ozimá pšenice, ozimý ječmen	5	0	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svahovitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rozhodnutí nebyla vydána.

(Dokončení přehledu najdete v některém dalším čísle týdeníku Zemědělec.)

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová