

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 11. až 30. 11. 2021. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Amylo-X WG (Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747 250 g/kg), Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Belgie, platnost do 31. 3. 2026

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Žampiony, hlívá ústřičná	houby konkurenční (<i>Trichoderma aggressivum</i>)	15 g/100 kg pěstebního substrátu 0,275 l vody/100 kg pěstebního substrátu	AT	¹⁾ vnitřní pěstírny max. 1x
Čekanka, kozlíček polníček, potočnice lékařská, řeřicha setá a jiné mladé výhonky, mladé výhonky do stadia osmi pravých listů, salát, hořčice sareptská, rukola setá, špenát, mangold	sklerotiniová hniloba, plíseň šedá	2,5 kg/ha, 200–1 000 l vody/ha	1	¹⁾ BBCH 14–79 BBCH ²⁾ skleníky max. 6x v plodině, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jahodník	padlý jahodník, plíseň šedá	2,5 kg/ha, 500–1 000 l vody/ha	1	¹⁾ BBCH 10–89 ²⁾ skleníky max. 6x v plodině, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Ostružiník, maliník, rybíz, angrešt a kříženci	padlý, plíseň šedá	2,5 kg/ha, 500–1 000 l vody/ha	1	¹⁾ BBCH 10–89 ²⁾ 1,25 kg/10 000 m ² LWA ³⁾ skleníky max. 6x v plodině, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Rajče, baklažán, paprika	padlý, plíseň šedá	2,5 kg/ha, 500–1 000 l vody/ha	1	¹⁾ BBCH 10–89 ²⁾ 1 kg/10 000 m ² LWA ³⁾ skleníky max. 6x v plodině, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Okurka nakladačka, okurka salátová, cuketa, patizon, meloun cukrový, tykev	plíseň šedá	2,5 kg/ha, 500–1 000 l vody/ha	1	¹⁾ BBCH 10–89 ²⁾ 1 kg/10 000 m ² LWA ³⁾ skleníky max. 6x v plodině, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹⁾k plodině, ²⁾k dávkování, ³⁾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

Elanza (boskalid 233 g/l, difenokonazol 66 g/l), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 31. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice	braničnatka pšeničná	1,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁾ BBCH 30–59 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů

Poznámka: ¹⁾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

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	4	4	4	4

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 10 m.

Entargo (boskalid 500 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice	braničnatka pšeničná, stéblolam	0,7 l/ha, 100–300 l vody/ha	56	¹⁾ BBCH 30–49 (stéblolam do 32 BBCH) max. 1x za rok
Ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	0,7 l/ha, 100–300 l vody/ha	56	¹⁾ BBCH 30–49 max. 1x za rok

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

GRAND TOTAL (s-metolachlor 960 g/l), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 31. 7. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha, 100–300 l vody/ha	AT	¹⁾ postemergentně, BBCH 10–14 ²⁾ postemergentně max. 1x

Poznámka: ¹⁾k plodině, ²⁾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 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Kukuřice	4	4	4	4

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 10 m.

Isomate C TT [(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol 540 g/kg, dodekan-1-ol 288 g/kg, tetradekan-1-ol 69 g/kg], CBC (Europe) S. r. l., Itálie, platnost do 31. 8. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jádroviny	obaleč jablečný	500 ks odparníků/ha	–	²⁾ před začátkem náletu motýlů feromonový odparník, max. 1x za rok

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

Juventus (diflufenikan 180 g/l, flufenacet 240 g/l, halauxifen-methyl 11,67 g/l), Corteva Agriscience Czech s. r. o., Praha 5, platnost do 31. 10. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimé žito, ozimé triticale, ozimý ječmen	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	0,375–0,5 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	¹⁾ na podzim, BBCH 00–21 max. 1x

Poznámka: ¹⁾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

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, ozimé žito, ozimé triticale, ozimý ječmen	5	5	5	5
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Ozimá pšenice, ozimé žito, ozimé triticale, ozimý ječmen	5	0	0	0

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 10 m.

Napramid (napropamid 450 g/l), GLOBACHEM nv., Belgie, platnost do 22. 10. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	plevele jednoleté	2,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁾ před výsevem se zapravením do 3–5 cm, do 4 hod. po aplikaci ²⁾ preemergentně max. 1x
Ozimá řepka	plevele jednoleté	2,5		

(Dokončení ze str. 26)

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Axial Plus (pinoxaden 50 g/l), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 30. 6. 2027

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jarní ječmen	oves hluchý	0,6 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 21–31 ² BBCH 12–31 max. 1x
Pšenice	chundelka metlice, oves hluchý	0,6–0,9 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 21–39, na jaře ² BBCH 12–31 max. 1x
Ječmen, žito, triticale	chundelka metlice, oves hluchý	0,9 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 21–39, na jaře ² BBCH 12–31 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

Merlin Flexx + další obchodní jméno Spade flexx (isoxaflutol 240 g/l), Bayer AG, Německo, 31. 7. 2035

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukuřice	ježatka kuři noha, plevely dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha, 200–400 l vody/ha, 300 l vody/ha preemergentně	AT	¹ preemergentně, postemergentně BBCH 09–13 ² preemergentně, postemergentně max. BBCH 12
Mák setý	ježatka kuři noha, plevely dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha, 300 l vody/ha	AT	¹ preemergentně do 3 dnů po zasetí 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)				
Kukuřice, mák	10	5	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Kukuřice, mák	10	5	5	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých (svažitost $\geq 3^\circ$), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <10 m.**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)

Force 1,5 G (tefluthrin 15 g/kg), platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Lesní dřeviny	chroust obecný (larvy)	20 kg/ha (2–2,5 g/sazeniči, stromek; 4–6 g/stromek –mlaziny)	—	¹ při výsadbě nebo dodatečná aplikace v mlazinách ⁴ aplikace cílená ke kořenovému systému ⁵ výsadby a kultury max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²k dávkování, ³k umístění, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

MIMIC (tebufenozid 240 g/l), platnost do 31. 8. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jabloň, hrušeň	obalec jablečný	0,75 l/ha, 300–1 500 l vody/ha	32	¹ BBCH 51–89 max. 1x za rok
Okrasné rostliny, okrasné dřeviny	makadlovka, zavíječ zimostrázový, housenky motýlů	0,75 l/ha, 500–2 000 l vody/ha	AT	¹ po výsadbě min. 4 týdny ⁵ venkovní prostory, chráněné prostory max. 1x za rok
Rajče, baklažán	makadlovka, černopáska bavlníková, housenky motýlů	0,75 l/ha, 800–1 200 l vody/ha	3	⁵ skleníky max. 3x, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Paprika	housenky motýlů	0,75 l/ha, 1 000–2 000 l vody/ha	3	⁵ skleníky max. 3x, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Okrasné školky, ovocné školky, lesní školky	housenky motýlů	0,75 l/ha, 300–1 500 l vody/ha	AT	⁵ venkovní prostory max. 1x za rok

Poznámka: ¹k plodině, ²k 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 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jabloň, hrušeň, okrasné rostliny, okrasné dřeviny, okrasné školky, ovocné školky, lesní školky >150 cm	35	25	18	12
Okrasné rostliny, okrasné dřeviny, okrasné školky, ovocné školky, lesní školky 50–150 cm	6	6	6	6
Okrasné rostliny, okrasné dřeviny, okrasné školky, ovocné školky, lesní školky <50 cm	4	4	4	4

MOSPILAN MIZU 120 SL (acetamiprid 120 g/l), platnost do 28. 2. 2034

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Vojtěška	klopuška chlupatá, klopuška světlá, klopuška černá, klopuška polní	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 51–59 nebo BBCH 69–71 BBCH ⁶ semeny porosty max. 1x
Vojtěška	kyjatka hrachová	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 51–59 nebo BBCH 69–79 ⁶ semeny porosty max. 1x
Jetel	nosatčí rodu Apion (nosatčí jetelový, nosatčí obecný)	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 51–59 nebo BBCH 69–85 ⁶ semeny porosty max. 1x
Lesníkice kanárská	kohoutek modrý, kohoutek černý	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹ BBCH 11–69 max. 1x
Lesníkice kanárská	kyjatka travní, mšice střemchová, kyjatka osenní	0,35 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹ BBCH 31–69 max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²k určené sklizni, 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)	4	4	4	4

Pyramid (pyrimethanil 400 g/l), platnost do 30. 4. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Hrušeň, kdouloň, mišpule	strupovitost	1,125 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	28	¹ BBCH 53–71 ⁴ 0,78 l/ha 10 000 m ² LWA max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dní

Poznámka: ¹k plodině, ²k dávkování, 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 %