

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. 10. až 31. 10. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Daxur (mefentriflukonazol 100 g/l, kresoxim-methyl 150 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice	braničnatka pšeničná, padlý travní, rez pšeničná	0,6–1 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–69 max. 1x
Pšenice	stéblolam	0,6–1 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–32 max. 1x
Ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,6–1 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–49 max. 1x
Žito	rez žitná	0,6–1 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–69 max. 1x
Tritikale	rez žitná, braničnatka pšeničná	0,6–1 l/ha, 100–300 l vody/ha	35	¹ BBCH 30–69 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 povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Pšenice, ječmen, žito, tritikale	4	4	4	4

Flurostar Forte (fluroxypyrr 400 g/l), GLOBACHEM nv, Belgie, platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 20–39 ² postemergentně max. 1x na jaře
Kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,28 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 13–16 ² postemergentně max. 1x
Louky a pastviny – nově založené porosty	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha, 150–300 l vody/ha	7	¹ BBCH 20–39 ² postemergentně max. 1x za rok, březen až září
Louky a pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	0,75 l/ha, 150–300 l vody/ha	7	¹ BBCH 20–39 ² postemergentně max. 1x za rok, březen až září

Poznámka: ¹k plodině, ²k 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)				
Pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale, kukuřice, louky a pastviny – nově založené porosty	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale, louky a pastviny – nově založené porosty	5	5	0	0
Kukufice	5	0	0	0
Louky a pastviny	5	5	5	0

Louky a pastviny: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <10 m.

KLEO 240 EC (klethodim 240 g/l), INNVIGO Sp. z o. o., Polsko, platnost do 31. 5. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	plevele jednoděložné jednoleté	0,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 12–31 ² BBCH 12–19 max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²k 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 řepka	16	8	4	4

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

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Záruka ochrany vodních organismů				
Ozimá řepka	10	5	5	0

Záruka ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <16 m.

Zorvec Vinabel (oxathiapiprolin 40 g/l, zoxamid 300 g/l), Corteva Agriscience Czech s. r. o., Praha, platnost do 3. 3. 2028

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	plíseň révy	0,25 l/ha, 500 l vody/ha do BBCH 61 0,5 l/ha, 1 000 l vody/ha do BBCH 61	28	¹ BBCH 15–79 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 10 dnů

Poznámka: ¹k plodině, 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	15	10	6	6

Záruka ochrany vodních organismů je vyloučena použití přípravku na pozemcích svažujících se ($\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Rozhodnutí nebyla vydána.

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)

Nářízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského (nářízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Alar 85 SG (daminozid 850 g/kg), platnost do 31. 10. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Okrasné rostliny (kromě venkovních)	regulace růstu</			