

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků a přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití za období 1. 5. až 31. 5. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Battery (dikamba 17,8 g/l, MCPA 161 g/l), Sharda Cropchem Limited, Indie, platnost do 31. 10. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, jarní ječmen	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 21–32 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, jarní ječmen	4	4	4	4
-----------------------	---	---	---	---

Pro aplikaci do ozimé pšenice: 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.

Greteg (difenokonazol 250 g/l), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 31. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, triticale	rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,4–0,5 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 30–69 max. 1x
Žito	rez žitná	0,4–0,5 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	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, žito, triticale	4	4	4	4
--------------------------	---	---	---	---

Jarní pšenice, jarní žito, jarní triticale: 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.

Osorno 480 (mesotrión 480 g/l), GLOBACHEM nv., Belgie, platnost do 31. 5. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,2–0,3 l/ha, 180–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 00–09 ² preemergentně max. 1x v plodině
Kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,2–0,27 l/ha, 180–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 10–18 ² postemergentně max. 1x v plodině

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	4	4	4	4
----------	---	---	---	---

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Tachigaren LS (hymexazol 440 g/l), Mitsui Chemicals Agro, Japonsko, platnost do 31. 5. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Cukrovka	spála řepy	31,8–63,6 ml na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	¹ výsev max. 1,5 VJ/ha moření

Poznámka: ¹k 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

Yankee + další obchodní jméno Yukon (síran měďnatý zásadity 163 g/l; vyjádřeno jako obsah mědi 80 g/l, síra 640 g/l), UPL Holdings Coöperatief U. A., Nizozemsko, platnost do 31. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	padlý révy, plíseň révy	3 l/ha, 500 l vody/ha do BBCH 61 6 l/ha, 1 000 l vody/ha od BBCH 61	7	¹ BBCH 09–81 max. 8x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	cerkosporioza řepy	5,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	14	¹ BBCH 19–49 max. 5x, interval mezi aplikacemi 7 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, cukrovka, krmná a salátová řepa	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.

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Basagran (bentazon 480 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 5. 2026

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, triticale, ječmen, žito, oves	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 13–29 max. 1x
Trávy – semenné porosty	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 13–29 max. 1x

Basagran (bentazon 480 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 5. 2026 (Dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka

<tbl_r cells="5