

# Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití za období 1. 12. až 31. 12. 2021. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

## 1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

*Effendi 500 SC (metazachlor 500 g/l), SYNTHOS AGRO SP. Z. o. o., Polsko, platnost do 31. 7. 2023*

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 00–05 <sup>2</sup> preemergentně, max. 1x
Ozimá řepka	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 11–12 <sup>2</sup> postemergentně, 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

### 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>				
Ozimá řepka	7	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)</b>				
Ozimá řepka	5	0	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitost), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 7$  m.

*Itcan SL 270 + další obchodní jméno Crown MH (malein hydrazid 270 g/l), Kreglinger Europe NV, Belgie, platnost do 31. 10. 2023*

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	inhibice klíčení	11 l/ha, 300–600 l vody/ha	21	<sup>1</sup> BBCH 69–89 <sup>2</sup> konzumní, max. 1x
Brambor	inhibice klíčení, zabránění porůstání brambor v následných plodinách	11 l/ha, 300–600 l vody/ha	21	<sup>1</sup> BBCH 69–89 max. 1x <sup>2</sup> BBCH 47–48
Cibule	inhibice rašení	8,9 l/ha, 500–600 l vody/ha	4	max. 1x

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>k určení sklizně, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

*Prabha (boskalid 233 g/l, prothiokonazol 100 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, rez pšeničná	1,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 30–59 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ozimá pšenice	fuzariozy klasů pšenice	1,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 39–59

Poznámka: <sup>1</sup>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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Ozimá pšenice	4	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů je využíván 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 10 m.

## 2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

*Stromena (styren-akrylátový kopolymer 250 g/kg), Lucie Němcová, ÚHřetice, platnost do 15. 11. 2021*

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana ran po řezu	nátrě podle velikosti ran	—	—

Pozn.: (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

## 3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

*Belem 0,8 MG (cypermethrin 8,0 g/kg), SBM Développement S. A. S., Francie, platnost do 31. 10. 2022*

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Mrkev	drátovci, pochmurnatka mrkvová	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Cukrovka	drátovci	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Křen, celer bulvový, pastinák, petržel kořenová, ředkvička, tuřín	drátovci	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Celer bulvový, pastinák, petržel kořenová	pochmurnatka mrkvová	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Zelí hlávkové, kapusta hlávková	drátovci, květinka zelná	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Rajče	drátovci, osenice	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Baklažán	drátovci, osenice	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Brambor	drátovci	24 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Cibule, cibule šalotka, česnek	drátovci	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Řepka olejka	drátovci, květinka zelná, dřepčík olejkový	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Okrasné trávníky	drátovci, osenice	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Tykev	drátovci	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Tabák	drátovci, osenice	12 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě
Kukuřice	drátovci, bázlivec kukuřičný	12–24 kg/ha	AT	aplikace do půdy při výsevu/výsadbě

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

*Ekol (olej řepkový, oxidovaný 90 %), PROXIM s. r. o., Rybitví, platnost do 10. 12. 2031*

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	zvýšení odolnosti rostlin	30 l/ha (10 l/1 m výšky koruny/ha), 1 000–1 500 l vody/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	AT	<sup>1</sup> přezimující škůdci, jarní škůdci, při výskytu po výsadbě max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	zvýšení odolnosti rostlin	20 l/ha, 1 000 l vody/ha	AT	<sup>2</sup> svilušky, mřice, při výskytu v průběhu vegetace max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů

Poznámka: <sup>1</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

*Incelo (mesosulfuron-methyl 45 g/kg, thienkarbazon-methyl 15 g/kg), Bayer S. A. S., Francie, platnost do 9. 8. 2024*

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, ozimé triticale, ozimé žito	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha + 1 l/ha Biopower – TM, 100–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 21–32 <sup>2</sup> postemergentní max. 1x na jaře
Ozimá pšenice, ozimé triticale	psárka polní, jílek, oves hluchý, sveřep jalový, plevele dvoud			