

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. 6. až 30. 6. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

HERBIPROTECT SPRAY, nové malobalení (kyselina pelargonová 30 g/l), SBM Développement S. A. S., Francie, platnost do 31. 8. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Nezpevněné a zpevněné plochy	plevele jednoleté, dvouleté a vytrvalé; mechy	1 l/10 m ²	AT	² postemergentně max. 8x, interval mezi aplikacemi 21–28 dnů
Okolo okrasných keřů, bobulovin, ovocných stromů	plevele jednoleté, dvouleté a vytrvalé; mechy	1 l/10 m ²	AT	² postemergentně max. 8x, interval mezi aplikacemi 21–28 dnů

Poznámka: 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

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Proman + další obchodní jméno Soleto, Inigo (métobromuron 500 g/l), Belchim Crop Protection NV/SA, Belgia, platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	lipnice roční, ježatka kuři noha, plevele dvouděložné jednoleté	3–4 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ před vzejitím max. 1x
Sója	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha, 150–400 l vody/ha	AT	¹ před vzejitím 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)				
Brambor, sója	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Brambor	5	1	0	0

Brambor: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek ze na této pozemcích aplikovat pouze za použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 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)

Amistar Gold (azoxystrobin 125 g/l, difenokonazol 125 g/l), platnost do 31. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepa krmená	cerkosporioza řepy, rez řepná, padlý řepy, větevnatka řepná, rizoktoniová hnilec	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	35	¹ BBCH 39–49 max. 2x, interval mezi aplikacemi 21 dnů -
Lnička setá, brušek řepák	hlízenka obecná	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 59–69 max. 1x
Hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská	hlízenka obecná	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ na semeno max. 1x
Mák setý	hlízenka obecná	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 59–69 max. 1x
Len setý	hlízenka obecná	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ na olej, vlátko, na semeno; max. 1x
Konopí seté	hlízenka obecná	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ na vlátko, pouze nepotravinářský účely max. 1x
Jarní řepka	alternariová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–69 max. 1x
Lnička setá jarní	fomová hnilec slunečnice, alternariová skvrnitost	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–69 max. 1x
Lnička setá ozimá, brušek řepák	fomová hnilec slunečnice; alternariová skvrnitost	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 14–29 na podzim, BBCH 31–69 na jaře ² max. 2x (1x na podzim, 1x na jaře)

(Pokračování na str. 24)

— inzerce —

Specialisté pro pozdní setí

PŠENICE OZIMÁ

ASKABAN^A

Mimořádný výnos a potravinářská kvalita

- ✓ Vysoký výnos
- ✓ Výborné stabilní potravinářské parametry
- ✓ Vysoká plasticita
- ✓ Vysoká mrazuvzdornost

SU TARROCA^B

Excelentní výnos a vysoká plasticita

NOVINKA
2022

- ✓ Mimořádně vysoký stabilní výnos
- ✓ Vysoká plasticita
- ✓ Dobrá odolnost proti poléhání
- ✓ Vynikající odrůdový profil

GENIUS^{E+}

Odrůda v nejvyšší jakosti pekařské kvality „E+“

- ✓ Vysoký výnos kvalitního zrna
- ✓ Mimořádná pekařská kvalita
- ✓ Zimovzdornost a mrazuvzdornost

EXPO^E

Specialista na velmi pozdní setí i po kukuřici

- ✓ TOP výnos zrna v E sortimentu odrôd
- ✓ Mimořádná odolnost k fuzáriiu v klase
- ✓ Velmi dobrá mrazuvzdornost

Kvalitní certifikované osivo k dostání u všech významných osivářských firem v ČR.



f Saaten-Union CZ
SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

Přehled nových ...

(Dokončení ze str. 23)

Amistar Gold (azoxystrobin 125 g/l, difenokonazol 125 g/l), platnost do 31. 12. 2023 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská	fomová hnilec, alternariová skvritost	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–69 ² na semeno max. 1x
Slunečnice	padl slunečnice, alternariová skvritost slunečnice, rizost slunečnice	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–65 max. 1x
Sója	cerkosporová listová skvritost, antraknoza, purpurová skvritost sóje, hlízenka obecná	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–65 max. 1x
Mák setý	fomová hnilec, padl máku, alternariová skvritost	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–69 max. 1x
Len setý	fomová hnilec, antraknoza, septoriavá skvritost, alternariová skvritost	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–69 ² na olej, vlákn, na semeno max. 1x
Konopí seté	fomová hnilec	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 31–55 ² na vlákn, pouze nepotravinářské účely max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²k dávkování, ³k určení sklizně, AT – ochranná lhůta je dán odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizně, OL (ochranná lhůta) je dán počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizně

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)				
Konopí seté, len, mák, sója, slunečnice, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, brukev řepák, Inička setá, řepka olejka jarní, řepa krnná	4	4	4	4

Pro aplikaci do slunečnice a krnné řepy: 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.
Pro aplikaci do Iničky seté ožine a brukev řepák: 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.

Lentagran WP (pyridát 450 g/kg), platnost do 31. 12. 2031

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Česnek	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha, 200–300 l vody/ha	56	¹ BBCH 13–14 max. 1x
Hrách zahradní, cizrna beraní, čočka	plevele dvouděložné	1 kg/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹ BBCH 14–16 ² aplikace jednorázová
Hrách zahradní, cizrna beraní, čočka	plevele dvouděložné	0,5 kg/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹ aplikace opaková, max. 1 kg/ha, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Mrkev	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹ BBCH 12–16 max. 2x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹k plodině, ²k dávkování, AT – ochranná lhůta je dán odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizně, OL (ochranná lhůta) je dán počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizně

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)				
Mrkev, česnek, hráč zahradní, cizrna, čočka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Česnek	5	5	0	0
Hrách zahradní, cizrna, čočka	5	0	0	0

Česnek: 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.

Merpan 80 WG (kaptan 800 g/kg), platnost do 31. 7. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Třešeň, višeň	skvritost listů, glomerelová hnilec třešeň	1,8 kg/ha (0,6 kg/1 m výšky koruny/ha), 500–1 000 l vody/ha	21	¹ BBCH 19–79 ² venkovní prostory max. 2 rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů ³ BBCH 51–87
Borůvka	skvritost listů, antraknoza, plíseň šedá	1,8 kg/ha, 200–1 000 l vody/ha	14	¹ venkovní prostory, chráněné prostory max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů ² BBCH 51–85 ³ max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Maliník, ostružník	skvritost listů, plíseň šedá	1,8 kg/ha, 200–1 000 l vody/ha	7	¹ BBCH 09–10 (pri rašení), nebo BBCH 91–97 (po sklizni) ² max. 1x za rok ³ venkovní prostory ⁴ BBCH 55–79
Maliník, ostružník	didymelové odumírání maliníku, skvritost ostružníku	1,8 kg/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	¹ BBCH 55–79 ² venkovní prostory ³ BBCH 53–59
Angrešt, rybíz	antraknoza, skvritost listů	1,8 kg/ha, 200–1 000 l vody/ha	7	¹ venkovní prostory 14 dnů, chráněné prostory 21 dnů ² venkovní prostory, chráněné prostory max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Jahodník	skvritost listů, antraknoza jahodníku	1,8 kg/ha (venkovní prostory) 1,5 kg/ha (chráněné prostory), 200–1 000 l vody/ha	14/21	¹ venkovní prostory 14 dnů, chráněné prostory 21 dnů ² venkovní prostory, chráněné prostory max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–14 dnů

Merpan 80 WG (kaptan 800 g/kg), platnost do 31. 7. 2022 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Okrasné školky, ovocné školky	skvritost listů	0,2 %, 200–600 l vody/ha	AT	max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹k plodině, ²k ochranné lhůtě, ³k dávkování, ⁴k umístění, AT – ochranná lhůta je dán odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizně

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 vodních organismů (m)				
Trešň, višeň	25	18	14	6
Borůvka, maliník, ostružník, angrešt, rybíz	7	6	6	6
Jahodník	4	4	4	4
Okrasné a ovocné školky 50–150 cm	6	6	6	6
Okrasné a ovocné školky >150 cm	20	14	10	6

Trešň, višeň: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek 50–150 cm: s ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek >150 cm: SPEZ: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <20 m.

Savy (metsulfuron-methyl 200 g/kg), platnost do 31. 3. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Len	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha, 100–400 l vody/ha	AT	¹ BBCH 11–39 ² 10–16 max. 1x
Invazní dřeviny	pajasan žláznatý, trnovník akát (likvidace)	200 g/ha	–	injektáž kmene, max. 2x za rok s intervalm dva měsíce

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dán odstupem mezi term