

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. 2. až 29. 2. 2020. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější údaje.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Afrodyta 250 SC (azoxystrobin 250 g/l), Pestila II Sp. z o. o. sp. k., Polsko, platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice	padlý travní, braničnatka pšeničná, helmintosporioza pšenice	0,8–1 l/ha, 200–300 l vody/ha	35	¹⁰ BBCH 31–39, max. 1x

Poznámka: ¹⁰k plodině

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

BotaniGard OD (Beauveria bassiana kmen GHA 22 miliard CFU/ml), MYCOTECH EUROPE LTD., Velká Británie, platnost do 30. 4. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jahodník	molice skleníková, molice bavlníková	1,5 l/ha, 600–1 200 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–97; ¹¹ skleníky max. 12x/rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Baklažán	molice skleníková, molice bavlníková	1,8 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–99; ¹¹ skleníky max. 25x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, okurka	molice skleníková, molice bavlníková	1,8 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–99; ¹¹ skleníky max. 10x v plodině, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Paprika	molice skleníková, molice bavlníková	1,8 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–99; ¹¹ skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Květiny k řezu	molice skleníková, molice bavlníková	1,5 l/ha, 500–1 200 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–99; ¹¹ skleníky max. 25x/rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Růže	molice skleníková, molice bavlníková	1,8 l/ha, 500–1 500 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–99; ¹¹ skleníky max. 25x/rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Okrasné školky, trvalky	molice skleníková, molice bavlníková	1,2 l/ha, 500–1 000 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–99; ¹¹ skleníky max. 10x/rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů

Poznámka: ¹⁰k plodině, ¹¹k umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Clentiga (imazamox 12,5 g/l, chinmerak 250 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 30. 4. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka pouze odrůdy tolerantní k látkce imazamox	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha + 1 l/ha Dash HC – TM, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–18, na podzim ¹¹ postemergentně max. 1x v plodině
Ozimá řepka pouze odrůdy tolerantní k látkce imazamox	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha + 1 l/ha Dash HC – TM, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 30–50, na jaře ¹¹ postemergentně max. 1x v plodině
Jarní řepka pouze odrůdy tolerantní k látkce imazamox	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha + 1 l/ha Dash HC – TM, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 10–18 ¹¹ postemergentně max. 1x na jaře

Poznámka: ¹⁰k plodině, ¹¹k škodlivému organismu, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Inzerce

Fungicidní ochrana jarních obilnin

Letošní jaro příšlo opět brzy a setí jarních obilnin je u konce. Aby ten letošní rok dopadl v pěstování hlavně jarních ječmenů co nejlépe, na to bude mít zásadní vliv nejen průběh počasí a dostatečné srážky, ale i kvalitní fungicidní ochrana.

Společnost Corteva Agriscience nabízí širokou škálu fungicidních přípravků, ze které si určitě vybere každý pěstitel. Jsou zde zastoupeny fungicidy pro všechny oblasti pěstování jarních obilnin, proti všem hlavním chorobám a hlavně za velice výhodnou cenu. Navíc jsou v nabídce kvalitní fungicidní přípravky i pro poristy, které se nachází v ochranném pásmu II. stupně vodních zdrojů.

Cenově výhodně a kvalitně proti padlý travnímu

První fungicidní ošetření je zásadní u odrůd jarních ječmenů, které jsou náchylné na padlý travní. Rané napadení tímto patogé-

nem totiž dokáže značně zredukovat počty odnoží, brání rozvoji kořenů rostliny a tím se velice cítelně snižuje i výnos obilnin.

V nabídce jsou hned dva speciální přípravky proti padlý travnímu – Atlas S a Talius®. Oba uvedené přípravky v dávce 0,15 až 0,2 l/ha a při včasné aplikaci zabrání rozvoji choroby po dobu 6–8 týdnů. Přípravky navíc působí i na fyziologii samotné rostliny obilnin a stimulují její přirozené obranné mechanismy proti dalším patogenům.

Zaručená ochrana proti listovým chorobám

Kvalitní ochrana zejména pro porcového listu je pojistka dob-

rých výnosů porostů obilnin obecně. Hlavní listové choroby, jako jsou braničnatky, hnědá, rynchosporiová nebo ramulariová skvrnitost se v jarních obilninách vyskytuje ve větší nebo menší míře prakticky každou sezónu. V posledních letech se k nim kvůli suchému průběhu počasí stále více přidávají rzi.

Pro intenzitní oblasti pěstování jařin je určen přípravek Allegro Plus, kde je jeho aplikace vysoce návratná. Tento přípravek v dávce 0,6–0,8 l/ha působí prakticky na kompletní spektrum chorob od padlých braničnatky, DTR, rzi, hnědou a rynchosporiovou skvrnitost až po fuzariu v klas-

ce. A v neposlední řadě má výrazný fyziologický efekt na rostlinu, jelikož podporuje asimilační proces obilnin a tím pomáhá navýšovat výnosový potenciál porostů.

Pro hlavní ošetření porostů jarních obilnin v oblastech, kde byla potvrzena rezistence houbových chorob vůči strobilurinům, je určen fungicid nové generace Bell Pro. Má vynikající účinek na padlý braničnatky, rzi a na ramulariovou a hnědou skvrnitost.

Dalším širokospektrálním fungicidním přípravkem je Soligor®. Jedná se o třísloužkový fungicid, který má silný stop efekt na padlý a působí na kompletní

spektrum chorob v jarních obilninách, včetně ramulariové skvrnitosti a DTR. Jeho aplikace je výhodná zejména pro včasné ošetření odrůd ječmenů, které jsou náchylné na napadení padlým travním.

Má výborný preventivní, kurativní a eradikativní účinek i je bez omezení pro aplikaci v OP II. stupně.

Výhodně i proti klasovým chorobám

Již zmínovaný přípravek Soligor je možné aplikovat i později, na začátku kvetení obilnin na potlačení fuzarií a proti rzi.

Pro aplikaci do květu je vhodný přípravek Caramba®, který vel-

ce dobře účinkuje proti klasovým chorobám a je ideální i jako TM partner pro další fungicidní přípravky, kde posiluje účinek i proti rzi a je bez omezení v ochranných pásmech II. stupně vodních zdrojů.

A velice cenově výhodná aplikace je přípravek Lynx, který je také určen k pozdnímu použití proti klasovým chorobám a rzi.

Věříme, že z naší široké nabídky fungicidních přípravků si využije každý pěstitel jarních obilnin a přispějeme tak k dobré a kvalitní sklizni.

Ing. Michaela Hospodková
Corteva Agriscience

(Dokončení ze str. 24)

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Ampexio (mandipropamid 250 g/kg, zoxamid 240 g/kg), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 31. 1. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	plíseň révová	0,25 kg/ha do BBCH 61; 0,5 kg/ha od BBCH 61 150–1 000 l vody/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	21	¹⁰ BBCH 13–85; max. 2x/rok, interval mezi aplikacemi 8 dnů

Poznámka: ¹⁰k plodině**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)	14	9	6	6

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^{\circ}$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

Carial Flex (cymoxanil 180 g/kg, mandipropamid 250 g/kg), Syngenta Crop Protection AG, Švýcarsko, platnost do 31. 8. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	plíseň bramborová	0,6 kg/ha, 200–600 l vody/ha	7	¹⁰ BBCH 59–91 ²⁰ podle signálizace max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹⁰k plodině, ²⁰ke škodlivému organismu**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

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)

Enervin SC (ametoctradin 200 g/l), platnost do 31. 7. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pór	zasychání špíček listů pórů	1,2 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	7	¹⁰ BBCH 11–48 max. 2x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ¹⁰k plodině

Evito T (fluoxastrobin 180 g/l, tebukonazol 250 g/l), platnost do 31. 7. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Hořčice	hlízenka obecná	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹⁰ BBCH 61–70 max. 1x
Mák setý	hlízenka obecná	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹⁰ BBCH 61–70 max. 1x
Len setý	hlízenka obecná	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹⁰ BBCH 61–70 ⁶⁰ předný, olejný max. 1x
Lnička setá	hlízenka obecná	0,8 l/ha, 200–400 l vody/ha	56	¹⁰ BBCH 61–70 max. 1x

Poznámka: ¹⁰k plodině, ⁶⁰k určení 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)	25	12	6	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 5 m.

Pro aplikaci do hlíznatých okrasných rostlin a cibulovitých okrasných rostlin: 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.

Pro aplikaci do pastináku: 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.

Fresco (metobromuron 400 g/l), platnost do 31. 12. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Fazol	plevele	2–2,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 00–08; ²⁰ preemergentně max. 1x na jaře
Pastinák	plevele	1,25–2 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 00–08; ²⁰ preemergentně ⁶⁰ semenné porosty max. 1x na jaře
Hlíznaté okrasné rostlinky, cibulovité okrasné rostlinky	plevele	1,25–2,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 00–08; ²⁰ preemergentně max. 1x na jaře nebo na podzim
Chřest	plevele	2,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ po sklizni; ²⁰ preemergentně max. 1x červenec–srpen
Slunečnice (okrasná)	plevele	2,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	¹⁰ BBCH 00–08; ²⁰ preemergentně ⁶⁰ pro produkci květů max. 1x březen–květen

Poznámka: ¹⁰k plodině, ²⁰ke škodlivému organismu, ⁶⁰k určení sklizně, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikaci) 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

Fazol, pastinák, hlíznaté okrasné rostlinky, cibulovité okrasné rostlinky, slunečnice okrasná, chřest

Pro aplikaci do hlíznatých okrasných rostlin a cibulovitých okrasných rostlin: 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.

Pro aplikaci do pastináku: 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.

Kabuki (pyraflufen-ethyl 26,5 g/l), platnost do 30. 6. 2020

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jetel inkarnát, jetel luční	desikace	0,8 l/ha + smáčedlo (TM), 200–400 l vody/ha	14	¹⁰ 14 dní před sklizní; ⁶⁰ semenné porosty max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 5–7 dní

Poznámka: ¹⁰k plodině, ⁶⁰k určení 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)	18	8	4	4
Jetel inkarnát, jetel luční	20	10	5	5

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^{\circ}$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

Ranman Top (kyazofamid 160 g/l), platnost do 31. 7. 2021

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