

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků s rozšířeným použitím nebo změnou v použití, přípravky pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 12. až 31. 12. 2021. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Jenot 100 EC + další obchodní jméno Investo 100 EC, Hornet 100 EC (chizalofop-P-ethyl 100 g/l), INNVIGO Sp. z o.o., Polsko, platnost do 30. 11. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	0,4–0,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 12–34 BBCH ¹ BBCH 12–29 max. 1x
Cukrovka	pýr plazivý	1–1,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	¹ BBCH 12–34 BBCH ¹ BBCH 12–29 max. 1x
Ozimá řepka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin – ozimá pšenice a ozimé triticale, pýr plazivý	0,3–0,4 l/ha, 200–300 l vody/ha	90	¹ BBCH 12–21 ² postemergentně ³ max. 1x na podzim
Ozimá řepka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin – ozimá pšenice a ozimé triticale, pýr plazivý	0,4–0,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	90	¹ BBCH 30–32 ² postemergentně ³ max. 1x na jaře

Poznámka: ¹k plodině, ²ke škodlivému organismu, ³k ochranné lhůtě, 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 okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Cukrovka	5	5	0	0

Mildicut (kyazofamid 25 g/l, fosfonát disodný 250 g/l), ISK Biosciences Europe N. V., Belgie, platnost do 31. 7. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Réva	plíseň révová	2 l/ha, 500 l vody/ha do BBCH 61, 4 l/ha, 1 000 l vody/ha od BBCH 61	21	¹ BBCH 15–89 max. 3x za rok do celkové dávky 8 l/ha, interval mezi aplikacemi 10–14 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	6	6	6	6

— inzerce —

Ideál pro první jarní ošetření obilnin

Fungicid Unix 75 WG je určen pro velmi časnu ochranu porostů ozimů (pšenice i ječmene) proti pravému stéblolamu, padlí travnímu a listovým chorobám. Unix 75 WG je registrován pro aplikaci od počátku sloupkování do BBCH 32, jeho použití je ale ideální právě na počátku sloupkování, a to z několika důležitých důvodů.

Důležitá prevence

Prvním je preventivní aplikace, kterou doporučuje už etiketa produktu. Při preventivní aplikaci fungicid Unix 75 WG totiž kromě stéblolamu spolehlivě účinkuje na padlí travní a listové choroby, jako jsou braničnatka pšeničná, hnědá a rynchosporiová skvrnitost ječmene.

Efektivní při nízkých teplotách

Druhým důvodem je excelentní efektivita fungicidu Unix už při poměrně nízkých teplotách během aplikace, se kterými se v jar-

ním období setkáváme velmi často. Unix 75 WG, přesněji účinná látka cyprodinil v něm obsažená, efektivně působí na potlačení chorob už při teplotách od 5 °C, na rozdíl od azolových účinných látek, u kterých je nutná teplota potřebná pro jejich dobrou efektivitu od 8–10 °C, obdobně jako u účinné látky prochloraz, která pro spolehlivou účinnost vyžaduje teploty od 8 °C.

Spolehlivý proti stéblolamům

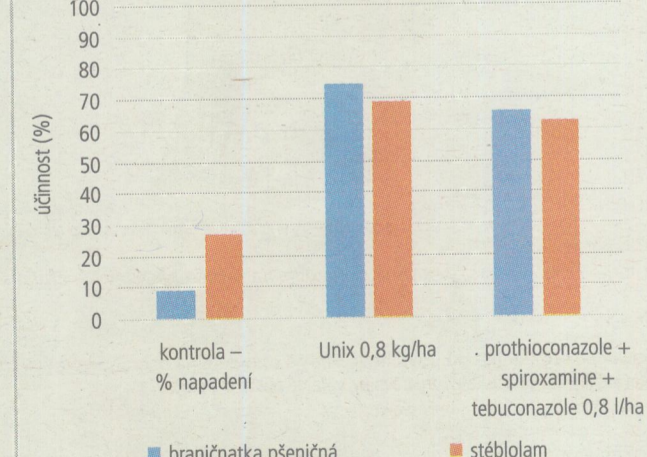
Dalším benefitem fungicidu Unix 75 WG je jeho spolehlivý účinek proti oběma typům stéb-



Účinnost fungicidního ošetření na stéblolam

a braničnatku pšeničnou

Pokus Velká Bystřice 2021, pšenice ozimá Federer, aplikace v BBCH 30/31



stéblolam (R-typ = žitný i W-typ = pšeničný), a také účinek na všechny patotypy stéblolamu. Tato široká účinnost je pro praxi veliká výhoda.

Možné tankmix kombinace

Unix 75 WG je kompatibilní jak s azolovými fungicidy, tak s regulátory Moddus a Moddus Flexi. Při přípravě aplikacní kapaliny je potřeba dodržet standardní postup – tedy nejprve do aplikačního zařízení vložit Unix 75 WG

a po jeho úplném rozpouštění přidat další komponent tank mixu.

Jak pořídit Unix 75 WG výhodnější?

Letos nabízíme zvýhodněnou cenu fungicidu Unix 75 WG pro členy AgriClubu:

- Do 50 l – sleva 2 %.
- 51–150 l – sleva 4 %.
- 151 l a více – sleva 6 %.

Ing. Václava Spáčilová Ph.D.
Syngenta CZ



(Dokončení ze str. 26)

4. Rozšíření použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rozhodnutí nebyla vydána.

5. Rozšíření 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)

Alginure (fosfonáty draselné 342 g/l), platnost do 31. 1. 2027

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Chmel	plíseň chmele	8 l/ha, 1 400–3 000 l vody/ha	7	^{1)BBCH 55–88} max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Okrasné rostliny	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	—	^{1)BBCH 12; ^{2)venkovní prostory, chráněné prostory}} max. 3x za rok (nad 150 cm 4x za rok), interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Ředkvek, ředkvička	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	14	^{1)BBCH 11–47; ^{2)venkovní prostory}} max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	14	^{1)BBCH 11–48; ^{2)venkovní prostory}} max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Salát, špenát	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	10	^{1)BBCH 11–47; ^{2)venkovní prostory, chráněné prostory}} max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Kapusta, zelí čínské, květák, brokolice	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	7	^{1)BBCH 11–47; ^{2)venkovní prostory}} max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Bylinky	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	7	^{1)BBCH 14–49; ^{2)chráněné prostory}} max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: ^{1)k plodině, ^{2)k umístění, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit}}**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)				
Chmel, okrasné rostliny nad 150 cm	6	6	6	6

Itcan SL 270 (malein hydrazid 270 g/l), platnost do 31. 10. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Česnek	inhibice rašení	8,9 l/ha, 500–600 l vody/ha	4	^{1)BBCH 47–48; max. 1x}

Poznámka: ^{1)k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní}

Mospilan 20 SP (acetamiprid 200 g/kg), platnost do 30. 4. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá řepka	zápředníček polní	0,15 kg/ha, 200–600 l vody/ha	AT	^{1)BBCH 10–19} max. 1x na podzim
Mák setý	bejlomorka maková	0,15 kg/ha, 300 l vody/ha	AT	^{1)BBCH 55–61; ^{2)podle signalizace}} max. 1x
Slunečnice	potemník písečný	0,15 kg/ha, 300–500 l vody/ha	AT	^{1)BBCH 10–39; ^{2)podle signalizace}} max. 1x
Slunečnice	klopúšky, třásněnky	0,15 kg/ha, 300–500 l vody/ha	AT	^{1)BBCH 10–65; ^{2)podle signalizace}} max. 1x
Peckoviny	štítěnka zhoubná	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	AT	^{2)podle signalizace v době hromadného} rozlézání nymf, max. 1x za rok
Třešeň, višeň	zobonosky	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	^{2)podle signalizace nejpozději na počátku} růstu plůdků, max. 2x za rok (květopas peckový 1x, vrtule třešňová 1x, zobonosky 2x)
Třešeň, višeň	květopas peckový	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	^{2)podle signalizace} max. 2x za rok (květopas peckový 1x, vrtule třešňová 1x, zobonosky 2x)
Třešeň, višeň	VRTULE TŘEŠŇOVÁ	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	^{2)podle signalizace} max. 2x za rok (květopas peckový 1x, vrtule třešňová 1x, zobonosky 2x)
Slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha, 300–1 000 l vody/ha	14	^{2)podle signalizace nejpozději na počátku} růstu plůdků, max. 1x za rok
Maliník, ostružník	bejlomorka ostružníková	0,25 kg/ha, 200–1 000 l vody/ha	49	^{1)před květem} z balonového stadia květu, po sklizni, max. 2x za rok
Jetel luční	nosatčíci rodu Apion	0,15 kg/ha, 300–400 l vody/ha	AT	^{1)před květem} až první rozkvět hlávky ^{2)podle signalizace při pefkročení prahu} škodlivosti; ^{3)semenné porosity} , max. 1x za rok
Nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	křísi	0,15 kg/ha, 300–600 l vody/ha (až 1 000 l/ha pro prostorové kultury)	AT	^{2)podle signalizace} max. 1x za rok
Cukrovka	makadlovka řepná	0,12 kg/ha, 200–400 l vody/ha	28	^{1)BBCH 31–39} max. 1x
Ořešák	VRTULE OŘECHOVÁ, mříče, puklice	0,25 kg/ha, 600–1 500 l vody/ha	14	^{1)BBCH 70–89} max. 1x za rok

Poznámka: ^{1)k plodině, ^{2)k škodlivému organismu, ^{3)k určení sklizní, 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)				
Jetel luční, nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny <50 cm, řepka olejka ozimá, cukrovka, mák, slunečnice	4	4	4	4
Okrasné rostliny >50 cm, maliník, ořešák, ostružník, peckoviny, třešeň, višeň	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)				
Ořešák	5	0	0	0
Jetel luční, nezemědělská půda, trávníky, veřejně přístupné plochy, okrasné rostliny <50 cm	5	5	0	0
Mák, okrasné rostliny >50 cm, slunečnice	5	5	5	0
Maliník, ostružník, peckoviny, třešeň, višeň	10	5	0	0

6. Povolení přípravku pro řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin (tzv. výjimka na 120 dnů)

Cruiser OSR (metalaxyl-M 32,3 g/l, fludioxonyl 8 g/l, thiamethoxam 280 g/l), platnost od 2. 12. 2021 do 31. 3. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Mák setý	krytonosec kořenový	25 l/t osiva	AT	^{4)výsevek 1,75 kg/ha; moření}

Poznámka: ^{4)k 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/}

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

PHOSAGRO®
ušlechtilá hnojiva

ULTRA Gran Stabilo

Mocznik granulowany z inhibitorem ureazy BASF Limus® Pro
Granulovaná močovina s inhibitory ureázy BASF Limus® Pro

Wypredkowane przez PHOSAGRO dla PHOSAGRO POLSKA
Wytwarzane w PHOSAGRO dla PHOSAGRO POLSKA
Wytwarzane w PHOSAGRO dla PHOSAGRO POLSKA

GRANULOVANÁ MOČOVINA S INHIBITOREM UREÁZY BASF LIMUS® PRO

STABILNÍ DUSÍK VYŠŠÍ VÝNOS

K dispozici pouze u nejlepších distributorů

www.phosagro.cz