

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. 5. až 31. 5. 2020. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

BotaniGard WP (Beauveria bassiana kmen GHA 4,4 miliard CFU/g), MYCOTECH EUROPE LTD., Velká Británie, platnost do 30. 4. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jahodník	molice	0,75 kg/ha, 600–1 200 l vody/ha	2	¹⁰ BBCH 10–97 ⁹ skleníky max. 12x/rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Baklažán, rajče	molice	0,9 kg/ha, 500–1 500 l vody/ha	2	¹⁰ BBCH 10–99 ⁹ skleníky max. 25x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Cuketa, okurka, meloun cukrový, meloun vodní	molice	0,9 kg/ha, 500–1 500 l vody/ha	2	¹⁰ BBCH 10–99 ⁹ skleníky max. 10x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Paprika	molice	0,9 kg/ha, 500–1 500 l vody/ha	2	¹⁰ BBCH 10–99 ⁹ skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Květiny k řezu	molice	0,9 kg/ha, 500–1 200 l vody/ha	2	¹⁰ BBCH 10–99 ⁹ skleníky max. 25x/rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Růže	molice	0,9 kg/ha, 500–1 500 l vody/ha	2	¹⁰ BBCH 10–99 ⁹ skleníky max. 25x/rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů
Okrasné školky, trvalky	molice	0,9 kg/ha, 500–1 000 l voda/ha	2	¹⁰ BBCH 10–99 ⁹ skleníky max. 10x/rok, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů

Poznámka: ¹⁰k plodině, ⁹k umístění, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Tartaros (prothiokonazol 300 g/l), HELM AG, Německo, platnost do 31. 7. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ozimá pšenice, jarní pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, padlý travní, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporioza obilnin	0,65 l/ha, 200–400 l voda/ha	AT	¹⁰ BBCH 25–61 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ozimý ječmen, jarní ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, padlý travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,65 l/ha, 200–400 l voda/ha	AT	¹⁰ BBCH 25–61 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ozimé triticale, jarní triticale	braničnatka pšeničná, padlý travní, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka plevová, rez plevová	0,65 l/ha, 200–400 l voda/ha	AT	¹⁰ BBCH 25–61 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ozimé žito	rez pšeničná, padlý travní, rynchosporiová skvrnitost	0,65 l/ha, 200–400 l voda/ha	AT	¹⁰ BBCH 25–61 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ozimá pšenice, jarní pšenice	fuzariozy klasů	0,65 l/ha, 200–400 l voda/ha	AT	¹⁰ BBCH 61–69 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů
Ozimá řepka, jarní řepka	hlízenka obecná	0,6 l/ha, 200–400 l voda/ha	AT	¹⁰ BBCH 61–69 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 21 dnů
Ozimá řepka	fomové černání stonků řepky	0,6 l/ha, 200–400 l voda/ha	AT	¹⁰ BBCH 16–59 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 21 dnů

Poznámka: ¹⁰k plodině, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (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)				

Při aplikaci přípravku do ozimé pšenice, ozimého ječmene, ozimého triticale, ozimého žita, ozimé řepy a jarní 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.

Při aplikaci přípravku do jarní pšenice, jarního ječmene a jarního 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 20 m.

(Pokračování na str. 28)

inzerce

PRVNÍ SKLIZENÉ PLOCHY ŘEPKY!

Okres	Podnik	Hybrid	Plocha (ha)	Výnos (t/ha)
BN	VOD Zdislavice	TEMPTATION	106	5,13
ZN	Agropodnik Mašovice, a.s.	ATORA	40	5,04
KH	ZOD Potěhy	TEMPTATION	27	5,03
KH	Agro Kluky	KELTOR	96	4,95
NA	Uniagro Zaloňov s.r.o.	TEMPTATION	26	4,95
KO	Agrofarma Ždánice	TEMPTATION	6	4,81
KO	Agrofarma Ždánice	ATORA	12	4,81
PV	Rostlinná Bureš T + F s.r.o. Brodek u Prostějova	TEMPTATION	18	4,75
KH	ZDV Krchleby	TEMPTATION	80	4,73
KH	ZOD Úmonín	TEMPTATION	35	4,70
KO	Agrofarma Ždánice	TEMPTATION	14	4,64
PZ	Farma Jesenice, Ing. Dvořák	TEMPTATION	106	4,60
KM	Agrodržstvo Morkovice - Litensko	TEMPTATION	41	4,55
KH	Agro Kluky	TEMPTATION	108	4,52
OL	Družstvo Agroben Střelice	KELTOR	10	4,50



více na www.rapool.cz

Jak zaseješ,
tak sklidíš.

Přehled nových ...

(Dokončení ze str. 26)

2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Peridiam Active 110 (styren-akrylátorový kopolymer 18 %), Bayer S. A. S., Francie, platnost do 11. 5. 2030

Půdina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Obiliny	zlepšení technologických vlastností osiva	1–1,2 l/t + 0,5–0,667 l/t Redigo Pro – TM nebo 1 l/t Redigo 100 FS – TM	–	moření OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje

3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

Neudosan (draselná sůl přírodních mastných kyselin 515 g/l), W. Neudorff GmbH. KG, Německo, platnost do 31. 8. 2021

Půdina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jádroviny, peckoviny, bobuloviny, jahodník	saví škůdci kromě vlnatky krvavé a vlnatky hrušňové	10–30 l/ha podle výšky rostliny 500–1 500 l vody/ha	AT	max. 3x/rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Okrasné dřeviny, okrasné rostliny	molice, mšice, svilušky	18–30 l/ha podle výšky rostliny 900–1 500 l vody/ha	–	max. 3x/rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Zelenina	saví škůdci kromě mšecké zelené	18–30 l/ha podle výšky rostliny 900–1 500 l vody/ha	AT	max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Půdina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Jádroviny, peckoviny, okrasné dřeviny a rostliny nad 150 cm, bobuloviny nad 150 cm	50	35	30	18
Bobuloviny 50–150 cm, okrasné dřeviny a rostliny 50–150 cm	25	16	10	5
Jahodník, zelenina, okrasné dřeviny a rostliny do 50 cm, bobuloviny do 50 cm	8	4	4	4

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.

4. Rozšířené použití nebo změna v použití pomocného prostředku

Rozhodnutí nebyla vydaná.

Naturalis (Beauveria bassiana kmen ATCC-74040 23 milion CFU/ml), platnost do 30. 4. 2022

Půdina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Rajče, baklažán, paprika, okurka	vlnovníkovití	1,5 l/ha, 600–1 000 l vody/ha	AT	² na počátku výskytu škůdce ³ skleníky max. 5x, interval mezi aplikacemi 5–7 dnů

Poznámka: ²ke škodlivému organismu, ³k umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

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

Actara 25 WG (thiamethoxam 250 g/kg), platnost od 1. 5. 2020 do 28. 8. 2020

Půdina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Lesní dřeviny	chroust obecný a chroust madálovy (larvy)	0,2–0,4 kg/ha, 600 l vody/ha	–	² preventivně nebo při zjištění výskytu ³ mladé výsadby max. 1x za rok

Poznámka: ²ke škodlivému organismu, ³k umístění

Reglone (dikvát 200 g/l), platnost od 29. 5. 2020 do 25. 9. 2020

Půdina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Vojtěška	desikace	4 l/ha, 200–600 l vody/ha	3–5	¹ na počátku dozrávání porostu ² množitelské porosty; max. 1x
Svazenka vratičolistá	desikace	4 l/ha, 400–800 l vody/ha	7	¹ BBCH 84–89 ² množitelské porosty; max. 1x
Ředkve olejná	desikace	2–3 l/ha, 200–600 l vody/ha	AT	¹ na počátku dozrávání porostu ² pro produkci osiva pro strnákové směsky, na zeleného hnojení; max. 1x
Jeteloviny	desikace	3,5 l/ha, 200–600 l vody/ha	3–5	¹ na počátku dozrávání porostu ² množitelské porosty; max. 1x
Brambor	desikace	3–4 l/ha, 200–600 l vody/ha	7–14	¹ před sklizní, podle stavu porostu, a náletu přenašečů virových chorob ² sadbové; max. 1x

Poznámka: ¹k plodině, ²k určení sklizně, 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

Vědci se zaměřili na jedlé houby

(fia, čtk) – Na jedlé houby se zaměřili vědci v olomouckých arcibiskupských lesích v Jeseníkách. Ve vytipovaných lokalitách mají v plánu udělat odběry z 500 hub a vzorků půdy. Cílem dvouleté studie je zjistit vliv lesních porostů na přítomnost kovů v půdě a jedlých houbách. Výsledkem projektu bude doporučení pro vlastníky lesa k pěstební činnosti a také doporučení pro houbaře. Sdělila to mluvčí Arcibiskupských lesů a statků Olomouc Dagmar Málková.

Na rozsáhlé studii mapující výskyt těžkých kovů v houbách pracují odborníci z Mendelovy univerzity, Vysokého učení technického v Brně a Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti. Zaměřují se na přesně vytipované lokality v polesí Vápenná a Domašov. „Ve vybraných lokalitách oděbráme vždy v několika kvůli nimž se mohou tyto prvky dostávat do potravinového řetězce lesní zvěře i k houbařům. „Po převozu do laboratoře houby nejdříve důkladně očistíme, vysušíme a poté nameleme. Následně probíhá mikrovlnný rozklad vzorků v lučavce královské. Takto připravené vzorky jsou analyzovány pomocí atomového absorpčního

plnil Václav Pecina z Vysokého učení technického v Brně. Podle dosavadních výsledků může být problematické zejména kadmium, které ve sledovaných houbách pravidelně překračuje uznané hygienické limity. Těžké kovy se do půdy podle vědců dostávají jako plynné či prachové znečištění nebo v kapalné podobě se srážkami. V horských lesích navíc zvyšují zátež prostředí prachem a chemikáliemi nasycené mlhy, které jsou zde velmi významným

zdrojem srážek. Svou roli hrají smrky, které mají vysokou schopnost zachytávat látky z ovzduší. Cílem studie je mimojiné upozornit, že i v nedotčených oblastech může docházet ke kontaminaci kvůli atmosférickému znečištění, které může putovat na značné vzdálenosti. Podle odborníků jde především o proudění průmyslového znečištění z Ostravské a z průmyslových oblastí Polska, ale i z Pardubicka nebo Královéhradecka.



Na rozsáhlé studii mapující výskyt těžkých kovů v houbách pracují odborníci z Mendelovy univerzity

Foto archiv

bodech zhruba půl litru vzorku hrabanky a svrchní minerální půdy, kde jsou předpoklady nejvyšších koncentrací potenciálně nebezpečných látek získaných z imisí. Tyto vzorky pak putují k analýzám do laboratoře,“ uvedl Martin Valter z Mendelovy univerzity. Vědci zároveň zkoumají přítomnost potenciálně rizikových prvků v jedlých houbách,

spektrometrem, který změří jejich přesné prvkové složení,“ řekl Valter. Vědci se zaměřují především na měď, kadmium, zinek a olovo. „Některé těžké kovy jsou také karcinogenní. Pokud bychom našli v houbách extrémní hodnoty, měli bychom proto houbaře upozornit, že není vhodné, aby houby v rizikových oblastech sbírali a konzumovali je pravidelně,“ do-

AMALGEROL CZ s. r. o. příjme OBCHODNÍHO ZASTUPCE – ODBORNÉHO PORADCE pro oblast JIŽNÍ MORAVY

Hlavní náplní práce

- nabídka a prodej přípravků firmy ve svěřeném regionu
- péče o stávající zákazníky a vyhledávání nových obchodních příležitostí
- poradenská činnost ve svěřeném regionu
- prezentace firmy v rámci seminářů a polních dnů

Požadujeme

- SŠ nebo VŠ vzdělání, odborná praxe v zemědělství výhodou
- obchodní talent, flexibilitu a samostatnost
- komunikační a vyjednávací dovednosti
- orientaci v oboru rostlinné a živočišné výroby
- aktivní a zodpovědný přístup
- ŘP sk. B a ochotu cestovat
- základní znalosti práce na PC (Word, Excel, PowerPoint)
- základní znalosti AJ nebo NJ výhodou

Nabízíme

- motivující finanční ohodnocení
- měsíční příspěvek na penzijní připojištění po zapracování
- možnost profesního a osobního růstu
- stravinky
- zájemní stabilní a zavedené společnosti
- služební automobil, telefon, notebook

Zajala Vás tato nabídka? Ozvěte se nám!
Svůj životopis zašlete e-mailem na adresu info@amalgerol.cz
AMALGEROL CZ s. r. o.
Kostelní 1228/34 | 370 04 České Budějovice,
www.amalgerol.cz

AMALGEROL CZ s. r. o. příjme OBCHODNÍHO ZASTUPCE – ODBORNÉHO PORADCE pro oblast JIŽNÍ ČECHY

Hlavní náplní práce

- nabídka a prodej přípravků firmy ve svěřeném regionu
- péče o stávající zákazníky a vyhledávání nových obchodních příležitostí
- poradenská činnost ve svěřeném regionu
- prezentace firmy v rámci seminářů a polních dnů

Požadujeme

- SŠ nebo VŠ vzdělání, odborná praxe v zemědělství výhodou
- obchodní talent, flexibilitu a samostatnost
- komunikační a vyjednávací dovednosti
- orientaci v oboru rostlinné a živočišné výroby
- aktivní a zodpovědný přístup
- ŘP sk. B a ochotu cestovat
- základní znalosti práce na PC (Word, Excel, PowerPoint)
- základní znalosti AJ nebo NJ výhodou

Nabízíme

- motivující finanční ohodnocení
- měsíční příspěvek na penzijní připojištění po zapracování
- možnost profesního a osobního růstu
- stravinky