

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí přehled nových registrací přípravků, přípravky s rozšířeným použitím nebo změnou v použití a přípravky pro minoritní použití za období 1. 9. až 30. 9. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější údaje.

1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

Currando + další obchodní jméno GLOBIDIF, NARITA XL, Spinner XL, Difure XL, Kix XL, Subigon, Agrizole XL (difenokonazol 500 g/l), GLOBACHEM nv., Belgie, platnost do 31. 12. 2023

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------------------|--|--|----------------------|---|
| Cukrovka, řepa krmná | rez řepná | 0,25 l/ha, 100–400 l vody/ha | 21 | ¹⁰ BBCH 39–49 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů |
| Řepka olejka | fomové černání stonků řepky, alternariova skvritnosť brukvovitých, hliženka obecná | 0,125 l/ha na podzim, 0,25 l/ha na jaře, 100–400 l vody/ha | 56 | ¹⁰ BBCH 19–69 max. 2x do celkové dávky 0,5 l/ha, interval mezi aplikacemi 14 dnů |

Poznámka: ¹⁰k plodině, AT – 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) | | | | |

Cukrovka, řepa krmná, řepka olejka 4 4 4 4
Cukrovka, řepa krmná: za účelem ochrany vodních organismů je využíváno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.
Řepka olejka: za účelem ochrany vodních organismů je využíváno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

Delfin WG (Bacillus thuringiensis ssp. Kurstaki strain SA-11 850 g/kg – 4,85 x 1013 CFU/kg; 32 000 IU/mg), Mitsui AgriScience International S.A./N.V., Belgie, platnost do 30. 4. 2024

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---------------------------|--|--|----------------------|--|
| Jabloně, hrušeň | pídalka podzimní, obalec ovocný | 0,075 % (7,5 g/10 l vody) | AT | ¹⁰ od dokvétání do konzumní zralosti ²⁰ na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stadia larvy ³⁰ do počátku skanutí max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů |
| Réva | obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý | 0,075 % (7,5 g/10 l vody) | AT | ¹⁰ od fáze zřetelně viditelného kvetení, do plné zralosti bobulí ²⁰ na počátku líhnutí housenek 2. a 3. generace ³⁰ do počátku skanutí max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů |
| Zelenina plodová | houseinky motýlů | 7,5 g/100 m ² (5–10 l vody/100 m ²) | AT | ¹⁰ od vyuvinutí 2. pravého listu do plné zralosti plodů ²⁰ na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stadia larvy ³⁰ skleníky max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dnů |
| Zelenina koštálková | houseinky motýlů | 5 g/100 m ² (4–8 l vody/100 m ²) | AT | ¹⁰ od vyuvinutí 2. pravého listu do plné zralosti plodů ²⁰ na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stadia larvy ³⁰ pole max. 6x, interval mezi aplikacemi 7 dnů |
| Okrasné rostliny do 50 cm | houseinky motýlů | 0,06 % (6 g/10 l vody) | 1 | ¹⁰ od vyuvinutí 2. pravého listu do plné zralosti ²⁰ na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stadia larvy ³⁰ do počátku skanutí ⁴⁰ skleníky max. 6x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů |

Poznámka: ¹⁰k plodině, ²⁰k škodlivému organismu, ³⁰k dávkování, ⁴⁰k umístění, 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

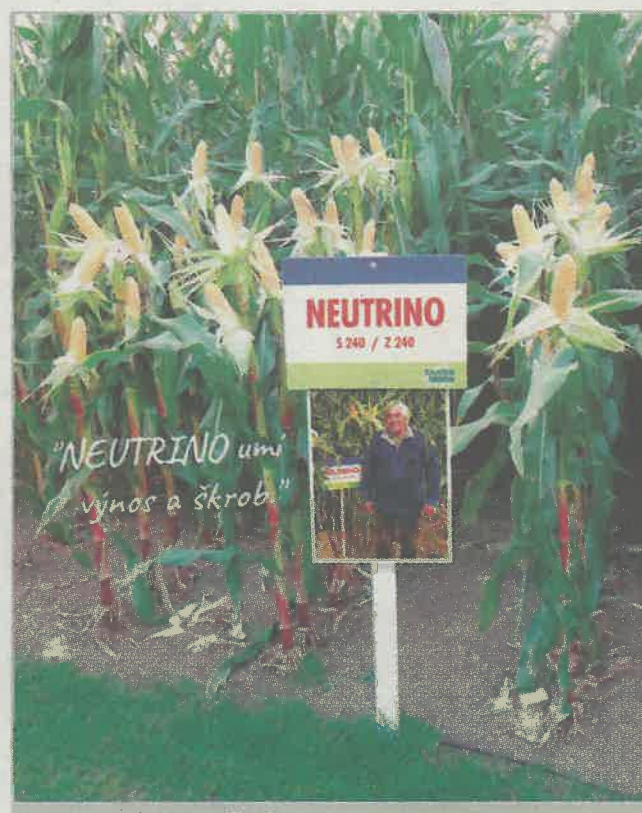
Inzerce

Kvalitní genetika ...

(Dokončení ze str. 25)

Vynikající vyrovnanost středně vysokých až vysokých rostlin a palic v porostu je každoroční zárukou produkce vysoce kvalitní siláže s velmi vysokým podílem zrna. To vše doplněno o velmi silný stay green (9,0). V suchých ročnicích Korynt exceluje výnosovou stabilitou a udržením sklizňového okna.

Neutrino S240/Z240 je hybridem, který o svých kvalitách silážní kukuřice přesvědčuje také v Německu. Neutrino je především výnos. V rámci registračního řízení BSA dosáhlo nejvyššího hodnocení ve výnosu hmoty a absolutní výnosovou špičku potvrzuje také v ČR. Navzdory velmi vzrůstným rostlinám s bohatým olistěním není siláž z Neutrino nízké kvality. Obsahy škrobu v siláži jsou ředěny zelenou hmotou na střední úroveň, stravitelnost organické hmoty siláže je středně vysoká. Neutrino je špičkovým silážním hybridem, ideálním z hlediska TOP výnosů hmoty a její kvality pro krmné



Neutrino umí výnos a škrob

Foto archiv firmy

účely a bioplynové stanice. Pokud máte jednu silážní jámu pro krmné účely i BPS, pak Neutrino je správnou volbou.

Sucorn S280/Z280 DS1710C a Novialis S300/Z300 jsou dva bratři, přičemž Novialis je o něco novější a pozdnější verzi. Oba hybridy jsou kombinací velmi vzrůstných rostlin s bujným olistěním a s mohutnou a silnou palicí. Sucorn DS1710C a Novialis DS1901C tak vytváří kompaktní až neprostupné porosty pro špičkové výnosy hmoty. BSA Německo hodnotí výnosy hmoty obou hybridů špičkovými známkami 8, resp. 9. Díky špičkovým výnosům zrna jsou siláže Sucorn DS1710C a Novialis DS1901C vysoké kvality. Z hlediska produkčního využití se jedná o univerzální hybridy pro produkci krmné siláže, bioplynu a také suchého či vlhkého zrna. Navíc jsou Sucorn DS1710C a Novialis DS1901C vybaveny stay greenem pro dlouhé sklizňové okno v suchých ročnicích.

Ing. Pavel Ježek, Ph.D.
produkční manažer kukuřice
SAATEN-UNION CZ s. r. o.



Vlastislav Nosek, poradce v regionu severní Čechy: „Novialis je v mé suchém regionu zárukou stabilních výnosů kvalitní siláže“

Foto archiv firmy

Přehled nových ...

(Dokončení ze str. 26)

VITROL GB (difosforečnan železitý 24 g/kg), BROSP spolka z ograniczoną odpowiedzialnością, Polsko, platnost do 3. 8. 2036

Profesionální použití:

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---|--|------------------------|----------------------|---|
| Obilníny | slimáci | 4–7 kg/ha | AT | ¹⁾ před vzejitím, po začátku vegetace ²⁾ při zjištění výskytu, při prvních příznacích napadení max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů ³⁾ před vzejitím, po začátku vegetace |
| Olejniny | slimáci | 4–7 kg/ha | AT | ²⁾ při zjištění výskytu, při prvních příznacích napadení max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů ³⁾ po začátku vegetace |
| Ovoce bobulovité a drobné | slimáci, plzáci, hlemýžďovití | 7 kg/ha | AT | ²⁾ při zjištění výskytu, při prvních příznacích napadení max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů ³⁾ venkovní prostory, skleníky, chráněné prostory max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů ⁴⁾ před vzejitím, po začátku vegetace |
| Okrasné rostliny (aksamitník, funkje aj.) | slimáci | 12–25 kg/ha | AT | ²⁾ při zjištění výskytu, při prvních příznacích napadení max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů ³⁾ venkovní prostory, skleníky, chráněné prostory max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů |

Poznámka: ¹⁾k plodině, ²⁾ke škodlivému organismu, ³⁾k umístění, 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

Neprofesionální použití:

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---|--|--------------------------|----------------------|--|
| Ovoce bobulovité a drobné | slimáci, plzáci, hlemýžďovití | 0,7 g/m ² | AT | ¹⁾ po začátku vegetace ²⁾ při zjištění výskytu, při prvních příznacích napadení max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů ³⁾ venkovní prostory, skleníky, chráněné prostory max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů ⁴⁾ před vzejitím, po vzejtí |
| Okrasné rostliny (aksamitník, funkje aj.) | slimáci | 1,2–2,5 g/m ² | AT | ²⁾ při zjištění výskytu, při prvních příznacích napadení max. 6x, interval mezi aplikacemi 14 dnů |

Poznámka: ¹⁾k plodině, ²⁾ke škodlivému organismu, ³⁾k umístění, 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

Amistar + další obchodní jméno Amis, COMMODOR, Azoguard AZT 250 SC, Zafra AZT 250 SC, Mirador (azoxystrobin 250 g/l), Syngenta Limited, Spojené Království, platnost do 31. 12. 2025

Rozsah povoleného použití:

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------|--|
| Ječmen | hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevelová, braničnatka pšeničná | 0,8 l/ha, 200–300 l vody/ha | 35 | ¹⁾ BBCH 30–59; max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů |
| Pšenice | braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevelová, braničnatka pšeničná | 0,8 l/ha, 200–300 l vody/ha | 35 | ¹⁾ BBCH 30–59; max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů |
| Řepka olejka | hlízenka obecná, čerň řepková | 1 l/ha, 200–400 l vody/ha | 21 | ¹⁾ BBCH 60–69 max. 1x |
| Brambor | kofenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor | 3 l/ha, 50–150 l vody/ha | AT | ¹⁾ při výsadbě aplikace do půdy, max. 1x |

Poznámka: ¹⁾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 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m) | 4 | 4 | 4 | 4 |

Rozsah rozšířeného použití podle čl. 51 nařízení: Menšinové použití přípravku povolené podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------------------|--|------------------------------|----------------------|---|
| Lupina | antraknóza. | 1 l/ha, 200–400 l vody/ha | 35 | ²⁾ preventivně nebo při zjištění výskytu max. 1x |

Poznámka: ²⁾ke škodlivému organismu, 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) | 4 | 4 | 4 | 4 |

Chanon (aklonifen 600 g/l), GLOBACHEM nv., Belgie, platnost do 31. 7. 2023

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|--|--|----------------------------------|----------------------|--|
| Brambor | ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté | 2 l/ha, 150–400 l vody/ha | AT | ¹⁾ preemergentně, BBCH 00–08 max. 1x |
| Sójá | ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté | 1,5–3 l/ha, 150–500 l vody/ha | AT | ¹⁾ preemergentně max. 1x |
| Slunečnice, hráč, fazol, bob, čočka, cizrná beraní | ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté | 3 l/ha, 150–500 l vody/ha | AT | ¹⁾ preemergentně max. 1x |

Poznámka: ¹⁾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 % |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m) | 20 | 10 | 5 | 4 |

Brambor: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Slunečnice, sója, hráč, fazol, bob, čočka, cizrná beraní: za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svazujících se ($\geq 3^\circ$ svažitost) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

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)

Barclay Propyz (propyzamid 400 g/l), platnost do 30. 6. 2026

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|-------------------------|---|---------------------------------|----------------------|---|
| Jetel inkarnát | plevele jednoděložné, plevele dvouděložné | 1,75 l/ha, 200–400 l vody/ha | AT | ¹⁾ na podzim (listopad) ²⁾ BBCH 10–12 ³⁾ množitelské porosty max. 1x |

Poznámka: ¹⁾k plodině, ²⁾ke 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 % |
|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Jetel inkarnát | 12 | 6 | 4 | |