

# 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. 3. až 31. 3. 2020. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

## 1. Nové povolené přípravky na ochranu rostlin

*Difure Solo* (difenokonazol 250 g/l), GLOBACHEM nv., Belgie, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísetelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Cukrovka, řepa krmná	rez řepná	0,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	21	<sup>1)</sup> od BBCH 39 max. 2x v plodině, interval mezi aplikacemi 14 dnů

Poznámka: <sup>1)</sup>k 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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Cukrovka, řepa krmná	4	4	4	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 15 m.

*Shiro + další obchodní jméno Grando* (triflusulfuron 486 g/kg), UPL Europe Ltd., Velká Británie, platnost do 31. 12. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísetelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha, 80–300 l vody/ha	AT	<sup>1)</sup> BBCH 10–39 <sup>2)</sup> BBCH 10–12 max. 4x v plodině, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: <sup>1)</sup>k plodině, <sup>2)</sup>ke 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

### Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Cukrovka, krmná řepa	4	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.

## 2. Nové povolené pomocné prostředky na ochranu rostlin

Rozhodnutí nebyla vydána.

inzerce

# Vykročte vstříc úspěchu

Průběh klimatických podmínek během vegetace ozimé řepky se za poslední roky mění a řepka čím dál častěji musí čelit nepříznivým obdobím, ne každá odrůda si s tím umí dobře poradit. Společnost SOUFFLET AGRO se usilovně zabývá ve svém projektu SOUFFLET SEEDS testováním stávajících a nových odrůd ozimé řepky v různých půdně-klimatických podmínkách, tak abychom mohli nabídnout našim zákazníkům vysoce výnosné a plastické hybrydy ozimé řepky na českém, ale i slovenském trhu.

Z již na trhu známých a praxí prověřených hybridů nabízíme pro vegetační rok 2020/2021 hybrid Estelia a Addition. Z nových nadějných hybridů nabízíme Olimpico, Miami a v exkluzivním zastoupení od společnosti BASF hybrid Armani.

### Estelia

S hybrem Estelia se na polích, ať už v pokusech nebo na produkčních polích, setkáváme již čtyři roky. I když genetika jde stále kupředu, tak Estelia je pořád schopná se úspěšně měřit s těmi nejvýkonnějšími hybridy na trhu. Jedná se o středně raný hybrid středního vzrůstu, s velice dobrým zdravotním stavem. Start do vegetace je středně rychlý až rychlý, velice dobrá mrazuvzdornost, start do jarní vegetace je středně rychlý. Estelia disponuje dobrou stabilitou a nepolehá. Dobře odolává přísušku, a i na horších stanovištích poskytuje nadprůměrné výnosy. V loňském nelehkém vegetačním roce 2019 patřila na řadě míst k nejvýkonnějším hybridům. Další negativní fenomén loňské vegetace byla

nízká olejnatost, ale i s tou si Estelia poradila na výbornou a své pěstitele nezklamala.

### Addition

Druhým praxí prověřeným hybrem je Addition. Jedná se o moderní, extrémně výnosný hybrid vysokého vzrůstu s vyšlechtěnou rezistencí k viru žloutenky vodnice (TuYV). Ten-to hybrid má vynikající vitalitu vzcházení, kterou prokázal v suchém roce 2018 v maloparcelkovém pokusu v Červeném Újezdě společnosti Agrada s. r. o. Při sklizni tohoto pokusu, ve kterém bylo umístěno 55 odrůd, byl Addition nejlepší s výnosem 6,5 t/ha. Addition potvrdil svůj vysoký výnos i na dalších pokusních lokalitách, kde se ve výnose umisťoval mezi nejlepšími.

Svůj enormní výnosový potenciál potvrdil i ve sklizni 2019 na produkčních plochách, kde patřil na řadě podniků k nejlepším.

**Olimpico**  
Olimpico je středně pozdní hybrid, který se zaměřuje na kombinaci nadprůměrného výnosu a velmi vysoké olejnatosti.

Ing. Petr Fuksík  
SOUFFLET AGRO a. s.

## 3. Rozšíření použití nebo změna v použití přípravku

*Impact* (flutriafol 125 g/l), Cheminova A/S, Dánsko, platnost do 31. 5. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísetelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	<sup>1)</sup> BBCH 30–55 max. 1x
Pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová	1 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	<sup>1)</sup> BBCH 30–55 max. 1x
Ozimé triticale	rez pšeničná, braničnatka plevová	1 l/ha, 150–300 l vody/ha	AT	<sup>1)</sup> BBCH 30–55 max. 1x
Ozimá řepka	plíseň šedá, alternariová skvrnitost brukovitých, hlízenka obecná	1 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1)</sup> BBCH 60–67 max. 1x

Poznámka: <sup>1)</sup>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

*Pulsar 40 + další obchodní jméno Piorun, Passat* (imazamox 40 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 10. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísetelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Slunečnice – IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha, 100–300 l vody/ha	AT	<sup>1)</sup> BBCH 12–16 <sup>2)</sup> postemergentně max. 1x
Sója luština	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha, 100–300 l vody/ha	AT	<sup>1)</sup> BBCH 12–16 <sup>2)</sup> postemergentně <sup>3)</sup> mimo množitelské porosity max. 1x

Poznámka: <sup>1)</sup>k plodině, <sup>2)</sup>ke škodlivému organismu, <sup>3)</sup>k 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

### Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Slunečnice, sója	4	4	4	4

**Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)**

Slunečnice, sója	5	5	0	0

(Pokračování na str. 25)

inzerce

## PRÉMIOVÉ OSIVO ŘEPKY OZIMÉ

- ESTELIA**  
kombinace velmi vysokého výnosu a plasticity k pěstebním podmínkám
- ADDITION**  
extrémně výnosný hybrid s TuYV resistencí, výborným zdravotním stavem, který nezklame
- OLIMPICO**  
nadprůměrný výnos v kombinaci s velmi vysokou olejnatostí
- MIAMI**  
nadějná, výnosná, nepolehává novinka

**soufflet seeds**

[www.soufflet-agro.cz](http://www.soufflet-agro.cz)

Groupe soufflet

(Dokončení ze str. 24)

Listego (imazamox 40 g/l), BASF SE, Německo, platnost do 31. 10. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Slunečnice – IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)	plevelé jednoděložné jednotky, plevelé dvouděložné jednotky	1,25 l/ha, 100–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BCH 12–16 <sup>2</sup> postemergentní max. 1x

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>ké 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**Ochranné vzdálenosti stanovené s ohledem na ochranu nečilových organismů**

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
Slunečnice	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu nečilových rostlin (m)</b>				
Slunečnice	5	5	0	0

Neudosan AF + další obchodní jméno Přípravek proti škůdcům (draselná sůl přírodních mastných kyselin 10,2 g/l), W. Neudorff GmbH. KG, Německo, platnost do 31. 8. 2021

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Okrasné rostliny, okrasné dřeviny	molice, mšice, svilušky	podle návodu	–	<sup>2</sup> od začátku výskytu <sup>4</sup> do počátku skanutí max. 3x/rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jádroviny	mšecky kromě vlnatky krvavé	podle návodu	–	<sup>2</sup> od začátku výskytu <sup>4</sup> do počátku skanutí max. 3x/rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Peckoviny, jahodník, bobuloviny	mšecky	podle návodu	–	<sup>2</sup> od začátku výskytu <sup>4</sup> do počátku skanutí max. 3x/rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Zelenina	molice, mšice, svilušky	podle návodu	–	<sup>2</sup> od začátku výskytu <sup>4</sup> do počátku skanutí max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: <sup>2</sup>ké škodlivému organismu, <sup>4</sup>k dávkování, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní**4. Rozšířené 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)

Nařízení nebyla vydána.

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

Rozhodnutí nebyla vydána.

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

Inzerce

# Zájem o sazenice jahod

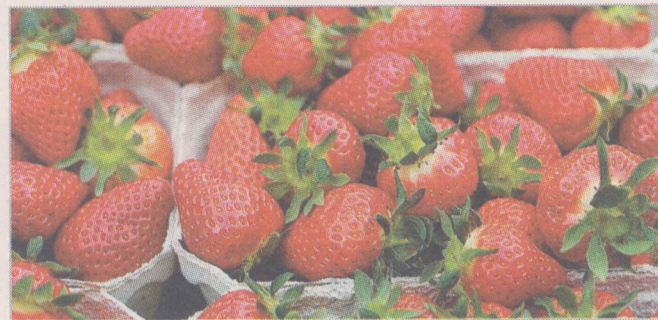
(opr, čtk) – Zájem o sazenice z vraňanské jahodárny roste. Stoupala též poptávka například po cibuli a bramborách, protože nyní lidé doma více vaří z čerstvých surovin. Kromě sazenic ja-

vyšší zájem je nejen o klasický typ jahodových sazenic, ale také o sazenice, které je možné pěstovat v nádobách například na terase nebo na balkonu. Ročně ve Vraňanech vyprodukuje zhruba

obchod i maloobchod,“ uvedla Hančová.

Pokud úrodu jahod nepoškodí mráz nebo jiné výkyvy počasí, jsou ve Vraňanech schopní sklidit až 400 tun čerstvých plodů. Část skliděných jahod je prodejny a část je určena pro samosběr, který obvykle začíná zkraje června. „Věříme tomu, že samosběr bude probíhat,“ dodala Hančová.

I zde se potýkají s nedostatkem pracovníků. Situaci zkomplikovalo uzavření hranic, proto nemohou přijet zahraniční pracovníci a podle Hančové Češi už moc v oboru pracovat nechtějí. Nyní se situace mírně změnila tím, že někteří lidé přišli o práci nebo ještě nemohou kvůli opatřením vlády vykonávat své povolání. „Snad to vše zvládneme, ale nebude to jednoduché, protože lidé na sklizeň je potřeba hodně,“ dodala Hančová.



O úrodě rozhodně vývoj počasí v následujících dnech Foto archiv

hod ve Vraňanech nabízejí i sazenice různých druhů zeleniny. I pro ně v poslední době míří stále více zákazníků, řekla za Jahodárnu Vraňany Dagmar Hančová.

ba dva miliony sazenic, využávají je i na Slovensko. Velkoobchod pozastavila opatření spojená s epidemií covid-19. „Situace už se nyní obrátila a běží velko-

# Vysadí půl milionu stromů

(fia) – Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny vysadí asi půl milionu sazenic stromů na ploše 104 hektarů. Důvodem je kůrovcová těžba, uvedl v tiskové zprávě mluvčí Mendelovy univerzity v Brně Filip Vrána. Školní podnik spravuje lesy univerzity. Loni vysadil sazenice na 46 hektarech, o rok dříve na 30 hektarech.

Lesníci využívají zčásti sazenice z vlastních škol, zbytek dokupují. Náklady na jeden vysazený strom včetně lidské prá-

ce a transportu výjdou podle Vrány zhruba na deset korun. Výsadba začala v polovině března. „Vysazujeme zejména listnaté stromy, jako dub, aby byly lesy do budoucna odolnější. Celkem je to letos 16 druhů dřevin,“ uvedl ředitel školního podniku Tomáš Vrška. S vysazováním nových stromů pomáhají lesníkům studenti univerzity, kteří mají nyní pírušenou kontaktní výuku.

V lesích je jich kolem patnácti. Pomáhají ve školách při vyzvávání sazenic a při třídění. Část z nich pak sází stromy přímo v lese.

Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny je organizační součástí Mendelovy univerzity v Brně. Lesní pozemky univerzity mají rozlohu 10 205 hektarů, vytvářejí souvislý komplex bezprostředně navazující na severní okraj Brna až k Blansku. Aktuálně převažují listnaté dřeviny se zastoupením kolem 65 procent a jejich podíl v posledních letech roste.

## ŘEPKA OZIMÁ

# CORZAR

## NOVINKA 2020

- vysoký výnos semene v obou oblastech
- nízké rostliny odolné k poléhání
- výnos oleje vysoký

**selgen®**