

# Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 7. až 31. 7. 2022. Informace jsou čerpány z údajů zveřejněných Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským, kde naleznete podrobnější informace.

## 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)

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

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Chmel	plíseň chmele	8 l/ha, 1 400–3 000 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 55–88 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dní <sup>2</sup> od BBCH 12
Okrasné rostliny	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	–	<sup>3</sup> venkovní prostory, chráněné prostory max. 3x za rok (nad 150 cm 4x za rok), interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Ředkev, ředkvička	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	14	<sup>1</sup> BBCH 11–47; <sup>3</sup> venkovní prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	14	<sup>1</sup> BBCH 11–48; <sup>3</sup> venkovní prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Salát, špenát	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	10	<sup>3</sup> venkovní prostory, chráněné prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Kapusta, zelí čínské, květák, brokolice	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 11–47; <sup>3</sup> venkovní prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Byliny	plíseň	4 l/ha, 300–800 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 14–49; <sup>3</sup> chráněné prostory max. 3x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jabloň	strupovitost jableň	4,5 l/ha (1,5 l/1 m výšky koruny/ha), 250–1 200 l vody/ha (max. 400 l/1 m výšky koruny/ha)	15	<sup>1</sup> BBCH 54–75 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–12 dnů

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>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)				
Jabloň, chmel, okrasné rostliny nad 150 cm	6	6	6	6

### Architect (mepikvát 114,45 g/l, pyraklostrobin 100 g/l, prohexadion 21,20 g/l), platnost do 31. 1. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Řepice olejná, hořčice bílá, hořčice sareptská, brukev černá, len setý, mák setý, lníčka setá, ředkev olejná	fomové černání stonků řepky, cylindrosporiáza, alternariová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná, regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1–2 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 21–59 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

### 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)				
Řepice olejná, hořčice bílá, hořčice sareptská, brukev černá, len setý, mák setý, lníčka setá, ředkev olejná	9	5	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (>3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <9 m.

### Itcan SL 270 (malein hydrazid 270 g/l), platnost do 31. 10. 2033

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Česnek	inhibice rašení	8,9 l/ha, 500–600 l vody/ha	4	<sup>1</sup> BBCH 47–48 max. 1x
Mrkev, pastinák	inhibice obrůstání	11 l/ha, 300–600 l vody/ha	21	<sup>1</sup> BBCH 48–49 max. 1x

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

### Laudis (tembotrion 44 g/l), platnost do 30. 4. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Svazenka shloučená	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1–1,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 16–18; <sup>2</sup> postemergentně <sup>3</sup> semenné porosty max. 1x
Svazenka zvonkovitá	plevele dvouděložné jednoleté	1–1,5 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 12–15; <sup>2</sup> BBCH 10–16 <sup>3</sup> semenné porosty max. 1x
Mák setý ozimý	plevele	2,25 l/ha, 200–300 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 16–18; <sup>2</sup> postemergentně max. 1x na podzim

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

(Pokračování na str. 24)

## Výnos, kvalita a spolehlivost pro zásev 2023

KUKUŘICE SETÁ

**LEGUAN** S 230  
Z 240

Velmi raný obr



**PRESTOL** S 260  
Z 260

Výnos, kvalita a spokojený agronom



**KORYNT** S 230  
Z 240

Machr na siláž a zrno



**SUCORN** S 280  
Z 280 DS1710C

Unikátní na první pohled



**NEUTRINO** S 240  
Z 240

Výnos především



**NOVIALIS** S 300  
Z 300 DS1901C

Siláž na maximum



Kvalitní certifikované osivo k dostání u všech významných osivářských firem v ČR.



f Saaten-Union CZ

SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz

**SAATEN  
UNION**  
Züchtung ist Zukunft

# Přehled nových ...

(Dokončení ze str. 23)

## Ochranná 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>				
Svazenka shloučená, svazenka zvonkovitá, mák setý ozimý	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)</b>				
Svazenka shloučená, svazenka zvonkovitá	5	5	5	0
Mák setý ozimý	5	0	0	0

Pro aplikace do svazenky shloučené a svazenky zvonkovité: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <14 m.

## Medax Top (mepikvát 228,86 g/l, prohexadion 42,39 g/l), platnost do 31. 12. 2023

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Ostřepřec mariánský	zvýšení odolnosti proti poléhání	1–1,5 l/ha, 200–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> BBCH 40–45 <sup>2</sup> množitélné porosty; max. 1x
Řepice olejná, hořčice bílá, hořčice sareptská, brukev černá, len setý, mák setý, lnička setá, ředkev olejná	-redukce výšky plodiny, zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> na jaře, BBCH 21–59 max. 1x
Sezam, konopí seté, světlice barvířská	redukce výšky plodiny, zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> na jaře, BBCH 21–59 <sup>2</sup> pro průmyslové zpracování max. 1x

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

## SpinTor (spinosad 240 g/l), platnost do 30. 4. 2024

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Brambor	děpčící rodu <i>Epitrix</i>	0,15 l/ha, 200–600 l vody/ha	7	<sup>2</sup> podle signalizace max. 2x, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Cibule šalotka, česnek	třásněnky	0,4 l/ha, 600 l vody/ha	7	<sup>2</sup> při výskytu <sup>3</sup> venkovní prostory max. 2x, interval mezi aplikacemi 10 dnů
Cuketa	vrtalky	0,4 l/ha, 600–800 l vody/ha	3	<sup>2</sup> při výskytu <sup>3</sup> skleníky max. 2x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Okurka	minující škůdci, třásněnky	0,3–0,6 l/ha, 400–1 200 l vody/ha	3	<sup>2</sup> od začátku výskytu housenek <sup>3</sup> skleníky max. 2x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Rajče, baklažán	makadlovka <i>Tuta absoluta</i>	0,4–0,8 l/ha, 600–1 200 l vody/ha	3	<sup>2</sup> od začátku výskytu <sup>3</sup> skleníky max. 4x, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů
Rukola setá	minující škůdci	0,4 l/ha, 400–600 l vody/ha	7	<sup>2</sup> od začátku výskytu <sup>3</sup> venkovní prostory max. 2x, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů
Salát	listožravé housenky motýlů	0,4 l/ha, 600–800 l vody/ha	14	<sup>2</sup> při výskytu <sup>3</sup> venkovní prostory max. 2x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Špenát	minující škůdci, třásněnky, housenky motýlů, květilky	0,2 l/ha, 400–600 l vody/ha	14	<sup>2</sup> od BBCH 15 <sup>3</sup> venkovní prostory max. 2x, interval mezi aplikacemi 10–14 dnů
Zelí, květák, kapusta růžičková, brokolice	květilka zelná	24 ml/1 000 rostlin 5 l vody/1 000 rostlin	AT	<sup>2</sup> před výsadbou, ve f. BBCH 12 <sup>3</sup> skleníky, foliovníky, venkovní prostory – otužovaná sadba max. 2x
Jetel luční	nosatčící rodu <i>Apion</i>	0,4 l/ha, 300–400 l vody/ha	AT	<sup>1</sup> před květem až první rozkvetlé hlávky <sup>2</sup> podle signalizace; <sup>3</sup> semenné porosty max. 1x za rok
Okrasné rostliny	listožravé housenky	0,4 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	<sup>2</sup> při výskytu; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Okrasné rostliny	třásněnky	0,3 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	<sup>2</sup> při výskytu; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Okrasné rostliny	děpčící	0,6 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	<sup>2</sup> při výskytu; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Ovocné školky, okrasné školky	třásněnky, žravý hmyz	0,6 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	AT	<sup>2</sup> při výskytu max. 2x za rok
Borůvka, brusnice brusinka	octomilka japonská	0,4 l/ha, 800–1 500 l vody/ha	3	<sup>1</sup> BBCH 79–87; <sup>2</sup> při výskytu max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jahodník	květopas jahodníkový	0,3 l/ha, 1 000–2 000 l vody/ha	1	<sup>1</sup> před květem; <sup>2</sup> venkovní prostory max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 10 dnů
Jahodník	octomilka japonská	0,3 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	1	<sup>1</sup> BBCH 71–89; <sup>2</sup> při výskytu max. 3x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, třásněnky, mšice, květopas jahodníkový	0,2 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	3	<sup>2</sup> podle signalizace max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 10 dnů
Maliník, ostružiník	octomilka japonská	0,4 l/ha, 800–1 500 l vody/ha	3	<sup>1</sup> BBCH 81–89; <sup>2</sup> při výskytu max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Rybíz, angrešt	polník rybízový, polník zelenavý	0,4 l/ha, 1 000 l vody/ha	3	<sup>1</sup> BBCH 87–89; <sup>2</sup> při výskytu max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Rybíz, angrešt	octomilka japonská, nesytky rybízová	0,4 l/ha, 1 000 l vody/ha	3	<sup>1</sup> BBCH 75–87; <sup>2</sup> při výskytu max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Jádroviny	octomilka japonská	0,4–0,6 l/ha, 400–800 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 81–87; <sup>2</sup> při výskytu max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–9 dnů
Jabloň, hrušeň	mery	0,8 l/ha, 200–1 000 l vody/ha	7	<sup>2</sup> podle signalizace max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Jabloň	květopas jabloňový	0,6 l/ha, 500–1 000 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 53–74 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Jabloň	nosatci	0,3 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	7	<sup>1</sup> BBCH 71–89 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Hrušeň	květopas hrušňový	0,6 l/ha, 500–1 000 l vody/ha	7	<sup>1</sup> ve f. BBCH 91 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Třešeň, višně	octomilka japonská	0,3 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	5	<sup>1</sup> BBCH 81–87; <sup>2</sup> při výskytu max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů
Třešeň, višně	vrtule třešňová, vrtule višňová	0,3 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	5	<sup>1</sup> BBCH 81–87; <sup>2</sup> při výskytu max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů

## SpinTor (spinosad 240 g/l), platnost do 30. 4. 2024 (dokončení tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Třešeň, višně	nosatci	0,3 l/ha, 1 000–1 500 l vody/ha	5	<sup>1</sup> BBCH 71–89; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů
Rakytník řešetlákový	vrtule rakytníková	0,4 l/ha, 800–1 500 l vody/ha	3	<sup>1</sup> BBCH 79–87; max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 7 dnů

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, <sup>2</sup>ke škodlivému organismu, <sup>3</sup>k umístění, <sup>4</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

## Ochranná 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>				
Jabloň, hrušeň	25	16	12	4
Třešeň, višně	35	25	14	8
Špenát	4	4	4	4
Jahodník	4	4	4	4
Jetel luční – semenné porosty	7	4	4	4
Jádroviny	50	35	25	12
Maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt, rakytník	25	14	9	6
Okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky <150 cm	4	4	4	4
Okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky >150 cm	18	12	6	4

## Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců (m)

Plodina	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Jabloň, hrušeň	20	15	10	0
Třešeň, višně	10	0	0	0
Maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt, rakytník	10	5	0	0
Jádroviny	20	15	10	0
Okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky <50 cm	5	0	0	0
Okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky 50–150 cm	10	5	5	0
Okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky >150 cm	15	10	10	0

Jabloň, hrušeň: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.

Třešeň, višně: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <35 m.

Jetel luční: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <7 m.

Jádroviny: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <50 m.

Maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, angrešt, rybíz, rakytník: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <25 m.

Okrasné rostliny, ovocné a okrasné školky >150 cm: za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

## 6. Povolení přípravku pro řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin

### Harvista 1.3 SC (1-methylcyklopropan 17,15 g/l), platnost od 15. 7. 2022 do 12. 11. 2022

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, míšitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jabloně	regulace růstu – zpomalení zrání plodů	8,75 l/ha, 100–1 000 l vody/ha	3	<sup>1</sup> BBCH 81–87, 3–21 dní před očekávanou sklizní; max. 1x za rok

Poznámka: <sup>1</sup>k plodině, OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

inzerce

**Česká společnost rostlinolékařská, z.s.**

za podpory Ministerstva zemědělství ČR

a spolupráce Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, České akademie zemědělských věd, Agrární komory České republiky a asociace CropLife Česká republika

pořádá

pod záštitou  
ministra zemědělství Zdeňka Nekuly  
a hejtmana Pardubického kraje Martina Netolického

# XXIV. Rostlinolékařské dny

ve dnech 2. – 3. listopadu 2022

na téma

## Rostlinolékařství - významný faktor na cestě k bezpečnosti potravin a zdravého životního prostředí

v Pardubicích - budova Domu techniky, nám. Republiky 2686

Konference je určena pracovníkům zemědělské prvovýroby, oblasti služeb, státní a veřejné správy, pěstitelských svazů, institucí na úseku vědy, výzkumu a vzdělávání s cílem informovat o nových systémech a způsobech účelné a racionální ochrany proti škodlivým organismům při respektování zásad produkce bezpečných surovin pro výrobu potravin a krmiv a ochrany složek životního prostředí.

[www.rostlinolekari.cz](http://www.rostlinolekari.cz)