

Přehled nových povolení přípravků

Následující tabulky uvádějí dokončení přehledu přípravků pro minoritní použití a řešení mimořádných stavů v ochraně rostlin za období 1. 4. až 30. 4. 2020. 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)

Movento 100 SC (spirotetramat 100 g/l), platnost do 30. 4. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Cibulovité okrasné rostliny, okrasné rostliny	mšice	0,75 l/ha, 200–800 l vody/ha	AT	^{1)BBCH 69–89, mimo období kvetení max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	mšice	0,75 l/ha, 200–800 l vody/ha	—	^{1)mimo období kvetení 2)školky max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Réva	mšice révokaz	0,5–0,7 l/ha, 1 000 l vody/ha	14	^{1)BBCH 69–81 2)školky, mladé výsadby, podnožové vinice max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Réva	pidíkřísek révový, křísek révový	0,5–0,7 l/ha, 1 000 l vody/ha	14	^{1)BBCH 60–81 2)školky, mladé výsadby, podnožové vinice max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Angrešt, bez černý, borůvka	mšice	0,75 l/ha, 500–1 000 l vody/ha	AT	^{1)po sklizni max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň	puklice švestková	2,25 l/ha (0,75 l/1 m výšky koruny/ha) 500–1 500 l vody/ha	21	^{1)BBCH 69–81 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Mrkev, celer bulvový, pastinák, petržel	mšice, dutilka hlôhová	0,45–0,75 l/ha, 200–500 l vody/ha	21	^{1)BBCH 12–49 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Čekanka salátová listová	mšice, dutilka topolová	0,45–0,75 l/ha, 200–500 l vody/ha	7	^{1)BBCH 13–49 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Endivie širokolistá	dutilka topolová	0,75 l/ha, 500 l vody/ha	7	^{1)BBCH 13–49 max. 1x}
Brokolice, květák, kapusta, zeli hlávkové, zeli čínské, kedluben	mšice, molice vlaštovičníková, třásněnka zahradní	0,75 l/ha, 500–1 000 l vody/ha	3	^{1)BBCH 12–49 max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 14 dnů}
Sójá luština	sviluška chmelová	0,75 l/ha, 200–400 l vody/ha	14	^{1)BBCH 69–81 max. 2x, interval mezi aplikacemi 14 dnů}

Poznámka: ^{1)k plodině, ^{2)k umístění, AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit, 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 povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
Okrasné rostliny nad 150 cm, ovocné a okrasné školky, meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň				

Pulsar 40 (imazamox 40 g/l), platnost do 31. 10. 2025

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Štírovík růžkatý, úročník lékařský, komonice, pškvavice řecké seno	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,5–0,8 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	^{1)postemergentně 2)BBCH 10–13 3)všechna určení kromě výživy lidí max. 1x za rok}

Pulsar 40 (imazamox 40 g/l), platnost do 31. 10. 2025 (pokračování tabulky)

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Hrachor setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,6–0,9 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	^{1)postemergentně 2)BBCH 10–13 3)všechna určení kromě výživy lidí max. 1x za rok}
Cizna beraní, fazol conv., černý, štírovík jednoletý	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,5–0,7 l/ha, 100–400 l vody/ha	AT	^{1)postemergentně 2)BBCH 10–13 3)všechna určení kromě výživy lidí max. 1x za rok}

Poznámka: ^{1)k plodině, ^{2)ke škodlivému organismu, ^{3)k určení sklizně, 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 okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)				
Štírovík růžkatý, úročník lékařský, komonice, pškvavice řecké seno, hrachor setý, cizna beraní, fazol conv., černý, štírovík jednoletý				

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

Aversol (thiram 37,5 g/kg), platnost od 28. 4. 2020 do 25. 8. 2020

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti letnímu okusu zvěři, ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	3–5 kg/1 000 sazenic	—	^{1)náter, max. 1x, v rámci rozpětí se dávka volí podle intenzity výskytu, přípravek se neředí}
Lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti letnímu okusu zvěři, ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	4–6 kg/1 000 sazenic	—	^{1)postřik, max. 1x, v rámci rozpětí se dávka volí podle intenzity výskytu, ředění 2 : 1 (přípravek : voda)}

Poznámka: ^{1)k ochranné lhůtě, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit}

Stopkus (thiram 98 g/kg), platnost od 24. 4. 2020 do 21. 8. 2020

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěři a poškození krčků hlodavci	2–5 kg/1 000 sazenic	—	^{1)náter}
Lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěři a poškození krčků hlodavci	3–7,5 kg/1 000 sazenic	—	^{1)postřik}

Poznámka: ^{1)k ochranné lhůtě, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit}

Storanet – použití neprofesionálními uživateli (alfa-cypermethrin 1,57 g/kg), platnost od 15. 4. 2020 do 12. 8. 2020

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Smrk ztepilý, borovice lesní	kůrovci	podle návodu	—	^{1)skládka dřeva nebo napadená dřevní hmota}

Návod na použití:

– hromady z dlouhých kmenů: až 100 m² sítě/20 m³ kmene

– samostatné kmeny: až 15 m² sítě/kmen

– rovně surové dříví: až 15 m² sítě/m³

Poznámka: ^{1)k umístění, (–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit}

P

Přehled přípravků připravila Barbora Venclová

První úroda chřestu v Ivančicích

(fia, čtk) – Na poli u Ivančic sklízelo město poprvé chřest, který zde nechal zasadit před dvěma lety, a obnovilo tak dlouholetou tradici. Zdejší chřest se totiž dovážel až do Vídne na císařský dvůr. Podle zahradnice Marie Navrátilové z Technických služeb se letos sklidilo chřeba do sta kilogramů a dostali jej lidé, kteří se podíleli na zvládnutí koronavirové krize.

Rostliny podle ní nebyly v ideální kondici. Sice se ujaly dobře, ale ionti se na nich objevila plí-

seň. „Letos je extrémní sucho, což jsem trochu podcenila, rostlinám dávají zabrat i myši a hraboši, podepsaly se na nich také jarní mrazíky. První sklízeně byla mrazem úplně spálená,“ řekla Navrátilová. Chřest se pěstuje na pozemku o rozloze zhruba tří čtvrtě hektaru.

Kvůli nepohodě byly rostliny letos slabé, očekává však, že do příštího roku zesílí, když se o ně bude dobré pečovat. „Také se teď potýkáme s vrtuli chřestovou, což je muška, která klade do rostliny vajíčka. Housenka

