

Dodatek Metodiky ochrany chmele 2022

Na základě jednání mezi Svazem pěstitelů chmele ČR, CHI Žatec a ÚKZÚZ Brno nabývá dne 13.4.2022 platnost a účinnost **použití přípravku Actara 25 WG.**

Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) jako příslušný orgán ve smyslu § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tímto

povoluje

podle § 37a odst. 1 zákona v návaznosti na čl. 53 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1107/2009, v platném znění („dále jen „nařízení ES“)

omezené a kontrolované použití přípravku Actara 25 WG (evid. č. 4476-0)

Lalokonosec libečkový (*Otiorhynchus ligustici* L.), dřepčík chmelový (*Psylliodes attenuatus* Koch), šedavka luční (*Hydraecia micacea* Esp.) a drátovci

Název přípravku (účinná látka)	Koncentr. přípr., dávka (kg, l/ha)	OL	Omezení	Poznámka
Actara 25 WG (<i>thiamethoxam</i>)	0,2 kg	AT	OP II.st., H361fd, H410, EUH401 SPe3, SPe8	max. 1x od BBCH 11 do 33, 600 l vody/ha

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Toto nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku pro omezené a kontrolované použití podle čl. 53 nařízení ES nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jeho vyhlášení.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na omezenou dobu od 13. 4. 2022 do 11. 8. 2022.

Omezení dle § 34 odst. 1 zákona:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.

Zvláště nebezpečný pro včely.

Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Přípravek nelze míchat s jinými přípravky na ochranu rostlin ani s pomocnými prostředky.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vstup na ošetřený pozemek (např. za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci.

Při aplikaci použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu. Nedoporučujeme při aplikaci na chmelnici použít traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče. Ruční aplikace není povolena. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.

S přípravkem manipulujte tak, aby se minimalizovala prašnost.

Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte/osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Přípravky se aplikují pásovým postřikem, postřikem nebo rosením.

V případě uvádění na trh v rámci podnikání v České republice musí být splněny požadavky na distribuci dle zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, v platném znění (dále jen „nařízení CLP“).

Ostatní metodická doporučení:

Pásový postřik proti **lalokonosci libečkovému** musí být ukončen do 14 dnů po signalizaci hromadného výlezu brouků. Ošetřují se chmelnice, případně jejich části, kde bylo zjištěno více než 5 brouků na 100 rostlinách. Ochranný zásah provádíme za teplého počasí, při teplotě 15 °C a více, kdy se většina brouků zdržuje na rašících výhonech rostlin a těsně pod povrchem půdy. Ošetřujeme pásovým postřikem při dávce vody 600 litrů na hektar.

Ochranný zásah proti jarní generaci **dřepčíka chmelového** se doporučuje provést při zjištění střední intenzity napadení, tj. poškození (děrování) 5–10 % listové plochy.

Všeobecná metodická doporučení týkající se bionomie a signalizace ošetření chmele proti lalokonosci libečkovému jsou uvedena v „Metodice ochrany chmele proti lalokonosci libečkovému (*Otiorrhynchus ligustici* L.) z r. 2011.

Všeobecná metodická doporučení týkající se bionomie a signalizace ošetření chmele proti dřepčíku chmelovému jsou uvedena v „Metodice ochrany chmele proti dřepčíku chmelovému (*Psylliodes attenuatus* Koch) z r. 2010.

Tabulka stanovených ochranných vzdáleností

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
chmel	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
chmel	10	10	10	10

Pro uvádění na trh musí být etiketa přípravku Actara 25 WG v úvodu opatřena těmito údaji:

Etiketa pro použití přípravku v rámci povolení na omezenou dobu nepřesahující 120 dnů (tj. **od 13. 4. 2022 do 11. 8. 2022**) podle čl. 53 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnice Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS, v platném znění.

Přípravek Actara 25 WG je pro účely tohoto nařízení povolen k uvádění na trh i v následujících obalech:

HDPE láhev s přípravkem v množství 250 g.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

LIMITY REZIDUÍ PRO CHMEL (SUCHÉ HLÁVKY) – MRL
(MAXIMUM RESIDUÍ LEVEL) -(údaje v mg/kg sušiny)

Účinná látka	Přípravek	EU	USA	Japonsko
thiamethoxam	Actara 25 WG	0,09	0,1	0,1

Podrobnější informace a další údaje (rozhodnutí) najdete na webových stránkách ÚKZÚZ:

[Sbírka právních předpisů územně samosprávných celků a některých správních úřadů \(gov.cz\)](#)