

Aktuální výskyt škodlivých organismů a metodická doporučení v ochraně chmele k 24.04. 2019

Peronospora chmelová

I když stávající průběh počasí není příznivý pro vývoj peronospory chmelové, což se projevuje všeobecně nižším výskytem klasovitých výhonů, doporučujeme provést ochranný zásah proti primární infekci tohoto patogena v optimálním termínu, který závisí především na době řezu. Jak již bylo opakovaně zdůrazňováno, eradikací infekce z chmelových babek předcházíme nejen vzniku projevů primární infekce v jarním období, ale též pomáháme eliminaci sekundární infekce v průběhu vegetace.

Tento ochranný zásah spočívá v časně aplikaci přípravku **Aliette 80 WG** v dávce 3,0 kg/600 l vody v době kdy chmelové výhony dosahují výšky 10-15 cm. Provedeme-li ochranný zásah později, podpoříme tím výskyt klasovitých výhonů. Především v případě mladších meristémových porostů a citlivějších hybridních odrůd a při silnějším infekčním tlaku doporučujeme tento ochranný zásah po 14-21 dnech zopakovat.

Použit lze pro tento účel též dvousložkového fungicidu **Profiler** (fluopicolide + fosetyl Al), jehož aplikace byla v loňském roce komplikována dosud chybějícími MRL pro fluopicolide pro Japonsko. Přípravek je nyní již registrován a metodicky doporučován pro první jarní aplikaci (BBCH 13-15) v dávce 2,25 kg/ha pro pásový postřik ve stejném objemu postřikové tekutiny jako v případě aplikace přípravku Aliette 80 WG.

Jarní škůdci chmele

První dospělce **lalokonosce libečkového** a brouky jarní generace dřepčíka chmelového bylo možno pozorovat za slunečných dnů již před řezem chmele. Stávající velmi teplé počasí je příznivé pro realizaci ochranného zásahu, pokud tak dosud nebylo učiněno.

Ošetření je nutné provést tam, kde bude překročen práh hospodářské škodlivosti, který byl vzhledem k trendu v populační denzitě v posledních letech redukován z původních deseti na 5 brouků na 100 rostlin. Ošetření provádějte přípravkem **Actara 25 WG** v dávce 0,2 kg/ha v cca 600 l vody. Vzhledem ke značné variabilitě chmelnic vyplývající z doby řezu chmele, nadmořské výšky, jejich orientace a výskytu lalokonosce v minulých letech doporučujeme provádět vlastní monitoring. Větší denzitu brouků lze jako obvykle očekávat v blízkosti chmelových sloupů vzhledem k tomu, že zde občas zůstávají neseřezané babky a vzhledem k jejich oslunění a následnému vydávání tepelné energie.

Jak je známo, aplikací přípravku Actara 25 WG hubíte rovněž jarní generaci **dřepčika chmelového**, jehož škodlivost se díky postupnému oteplování neustále zvyšuje. V této souvislosti si je nutné uvědomit, že hubením jarní generace dřepčika chmelového nejenom, že předcházíte poškození listové plochy mladých rostlin, ale rovněž vykladení samic a výskytu letní generace. Práh škodlivosti v případě dřepčika činí 5-10 % poškozené listové čepele.

O signalizaci jednotlivých ošetření proti sekundární infekci peronosporou chmelové v průběhu sezóny a aktuálním výskytu minoritních škůdců, stejně jako mšice a svilušky chmelové Vás v tomto roce budeme opět v pravidelných časových intervalech informovat jednak prostřednictvím Svazu pěstitelů chmele ČR a jednak na našich webových stránkách: www.chizatec.cz.

Doplnění – oprava omezení přípravků na ochranu chmele

U přípravků, u kterých je v Metodice ochrany chmele uvedeno ve sloupci poznámka omezení: *Používání do 30.4.2019* došlo ke změně. Používání je u níže uvedených přípravků následující:

Mšice chmelová:

Přípravek	Konec platnosti rozhodnutí	Ukončení uvádění na trh	Ukončení používání
Acetguard (<i>acetamiprid</i>)	30.4.2022	30.4.2022	30.4.2022
Mospilan 20 SP (<i>acetamiprid</i>)	30.4.2022	30.4.2022	30.4.2022
Gazelle (<i>acetamiprid</i>)	30.4.2022	30.4.2022	30.4.2022

Sviluška chmelová:

Přípravek	Konec platnosti rozhodnutí	Ukončení uvádění na trh	Ukončení používání
Ortus 5 SC (<i>fenpyroximate</i>)	30.4.2021	30.4.2021	30.4.2021
Safran* (<i>abamectin</i>)	30.4.2019	30.4.2019	30.4.2019
Vargas* (<i>abamectin</i>)	30.4.2019	30.4.2019	30.4.2019

Peronospora chmelová:

Přípravek	Konec platnosti rozhodnutí	Ukončení uvádění na trh	Ukončení používání
Aliette 80 WG (<i>fosetyl-AI</i>)	30.4.2021	30.4.2021	30.4.2021
Profiler (<i>fluopikolid +fosetyl-AI</i>)	30.4.2021	30.4.2021	30.4.2021
Polyversum (<i>Pythium oligandrum</i> – <i>oospóry</i>)	30.4.2021	30.4.2021	30.4.2021

Další omezení a doporučení u těchto přípravků uvedené v Metodice ochrany chmele pro rok 2019 zůstávají beze změny.

* ukončení používání zatím zůstává k dnešnímu dni (24.04.2019) beze změny

O dalších změnách budete průběžně informováni.

Dále přikládáme **nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku na ochranu rostlin pro omezené a kontrolované použití**. Jedná se o přípravek **ACTARA 25 WG** proti lalokonosci libečkovému, dřepčíku chmelovému a šedavce luční.

Prodej a distribuci přípravku ACTARA 25WG pro chmelaře v ČR zajišťuje firma HOPEX s.r.o. Louny. Cena je 5 999,- Kč/kg.

Dle metodiky je dávka 200 g/ha – pásový postřik. Doba platnosti nařízené dle ÚKZUZ od 15.03.2019 do 12.07.2019 – viz. příloha, ovšem použití je možné od BBCH 11 (1. pár rozvinutých lístků) do BBCH 33 (výhonky révy (rostliny) dosáhly 30 % její výšky (stropu konstrukce)) – cca kolem 3. dekády května až 1. dekády června.



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2
656 06 Brno

www.ukzuz.cz
ID DS: ughaiq7

IČO: 00020338
DIČ: CZ00020338

Útvar: OdPP
Vyřizuje: Ing. Marcela Nováková
E-mail: marcela.novakova@ukzuz.cz
Telefon: +420 545 110 471
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno
Spisová zn.: SZ UKZUZ 012241/2019/03354
Č. j.: UKZUZ 032781/2019
Označení: UKZ / actara 25 wg
Datum: 4. 3. 2019

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 („dále jen „nařízení ES““)

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

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
chmel	šedavka luční, drátovci, lalokonosec libečkový, dřepčík chmelový	0,2 kg	AT	1) od 11 BBCH do 33 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
chmel	600 l/ha	postřik pásový	1x/rok

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

2. Další 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 plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

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

Čl. 2

Toto nařízení ÚKZÚZ o povolení přípravku pro omezené a kontrolované použití podle čl. 53 nařízení ES nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení. Za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Ministerstva zemědělství.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na omezenou dobu **od 15. 3. 2019 do 12. 7. 2019.**

Čl. 3

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 směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (dále jen „nařízení CLP“).

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 15. 3. 2019 do 12. 7. 2019**) podle čl. 53 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) z 21. října 2009 č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS.

Ing. Pavel Minář Ph.D.
ředitel odboru

datum vyvěšení na úřední desce ÚKZÚZ:
datum vyvěšení na úřední desce MZe:
datum sněti z úřední desky ÚKZÚZ:
datum sněti z úřední desky MZe: