



Chmelařský institut s.r.o.

HOP RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.
Kadaňská 2525, 438 01 Žatec, Czech Republic

Aktuální výskyt škodlivých organismů a metodická doporučení v ochraně chmele k 17.4.2026

Lalokonosec libečkový (*Otiorhynchus ligustici*)

Vzhledem k charakteru počasí v předcházejících dnech (slunečné, teplejší dny, beze srážek) byl na řadě lokalit zjištěn významný výskyt lalokonosce libečkového. Další vývoj bude záviset na průběhu počasí, upozorňujeme, že při ochlazení, dešti nebo větrném počasí brouci zalézají pod povrch půdy, kde ožirají rašící vegetační vrcholy. V tomto období je jejich výskyt hůře zjištělný a účinnost ošetření se snižuje. **Hromadný výlez pak nastává po následném oteplení, zpravidla na konci dubna, přelomu května.** Z tohoto důvodu je nutné věnovat zvýšenou pozornost monitoringu a nepropásnout optimální termín ošetření, který je časově omezený a zásadní pro účinnost ochrany. Při probíhajícím řezu dochází také k jeho plošnému rozhozu a tím i k jeho dalšímu šíření v napadených chmelnicích.

Ošetření je nutné provést tam, kde je překročen práh hospodářské škodlivosti, tj. **5 dospělců na 100 rostlin.** Zásah je nutné směřovat do období aktivního výlezu brouků na povrch půdy. K ochraně lze využít přípravku **Exirel (cyantraniliprole)** v dávce **0,75 l/ha**, který je povolen pro aplikaci v **BBCH 11-13 v případě lalokonosce libečkového.** Přípravek působí kontaktně i požerově a u škůdců způsobuje zastavení příjmu potravy a následný úhyn. Díky lokálně systémovému a translaminárnímu účinku chrání i neošetřené části listů. Formulace na bázi oleju přispívá k vyšší odolnosti vůči smyvu deštěm.

Vzhledem k omezením MRL: pro trh EU 0,05; USA 70; Japonsko 0,01 a Korea 10. Exportní tolerance není stanovena pro Čínu, doporučujeme případnou aplikaci konzultovat s příslušnou obchodní organizací vykupující chmel. Stejně tak v případě exportní tolerance pro Japonsko, která je velice nízká.

Lalokonosec libečkový může na jaře způsobit výrazné škody okusem rašících pupenů a výhonů. Při silném výskytu dochází až k holožírům. Larvy navíc poškozují kořenový systém. Výlez lalokonosce je postupný a silně ovlivněný počasím. Klíčové je **včasné zachycení hromadného výlezu.**

- Brouci prezimují v půdě a **vylézají postupně od konce března do dubna.**
- Výlez začíná při teplotě půdy (**50 cm**) nad **8 °C.**
- **Hromadný výlez nastává většinou ve 2. polovině dubna (cca 13–15 °C).**
- Aktivita silně závisí na počasí (dešť a ochlazení → brouci zůstávají v půdě).

- Dřívější výskyt na **jižních, jihozápadních a západních svazích.**
- Pozdější výskyt na **severně orientovaných lokalitách.**
- Nejeftivnější je pásový postřik.
- Ošetření realizovat v krátkém časovém okně (cca 14 dní).
- Aplikaci provádět za teplého, suchého a bezvětrného počasí.



Dřepčík chmelový (*Psylliodes attenuatus* Koch.)

Současně se může již vyskytovat **na některých lokalitách jarní generace dřepčíka chmelového**, zejména na dřívě řezaných chmelnicích. Typickým příznakem je dírkování listů na mladých výhonech. Při silnějším napadení dochází ke zpomalení růstu až odumírání výhonů. Na těchto chmelnicích doporučujeme v následujících dnech provést ochranný zásah. **Na ostatních chmelnicích pak provádět pravidelné kontroly výskytu tohoto škůdce a v případě zjištění příznaků poškození provést neprodleně postřik. Je to důležité zejména s přihlédnutím k obtížné regulaci letní generace, která se v roce 2025 na některých lokalitách objevila.**

K ochraně lze využít přípravek **Exirel (cyantraniliprole)** v registrované dávce **0,75 l/ha**, který je povolen pro aplikaci v **BCH 11-25** v případě dřepčíka chmelového.

Vzhledem k omezením MRL: pro trh EU 0,05; USA 70; Japonsko 0,01 a Korea 10. Exportní tolerance není stanovena pro Čínu, doporučujeme případnou aplikaci konzultovat s příslušnou obchodní organizací vykupující chmel. Stejně tak v případě exportní tolerance pro Japonsko, která je velice nízká.



Foto: Poškození chmele letní generací dřepčíka chmelového, který zalézá do hlávek a škodí žírem.