



Ročník: 31
Číslo: 7

11.4. 2024

ZPRAVODAJ OUČR MARKETING OVOCE

Informační čtrnáctideník
Ovocnářské unie České republiky



ÚČINNĚ A ŠETRNĚ K OBALEČI JABLEČNÉMU

www.biocont-profi.cz



MADEX®
MADEX® Top

Selektivní insekticidní přípravky
proti housenkám obaleče jablečného

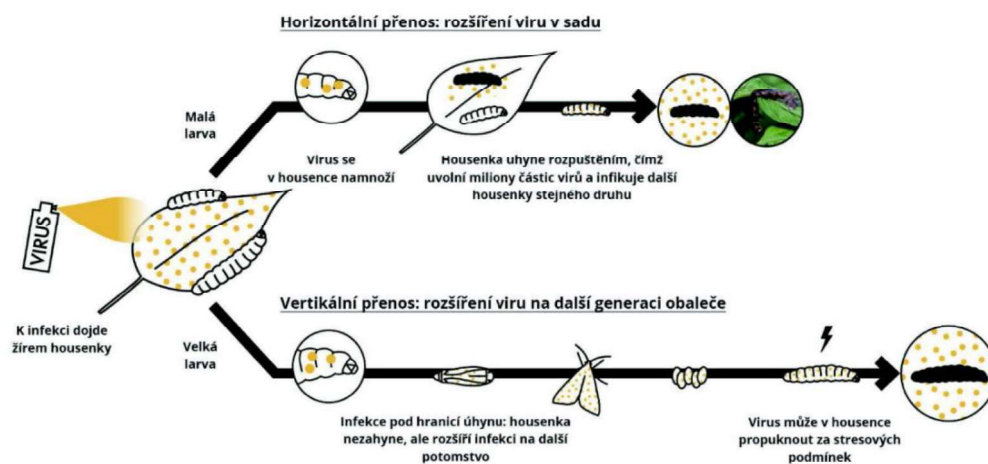
Madex® je přípravek na bázi viru granulózy obaleče jablečného (CpGV), který působí požerově proti housenkám škůdce.

Madex® Top obsahuje odlišný kmen CpGV, což jej předurčuje k využití v antirezistentní strategii.

Více informací o produktech zde: [MADEX, MADEX Top - Biocont Profi \(biocont-profi.cz\)](https://www.biocont-profi.cz)

Mechanismus účinku

Virové částice jsou požřeny housenkou, ve střevě je vnější obal rozpuštěn vlivem vysokého pH a virion se uvolní. Viriony přechází přes střevní stěnu a hemolymfou jsou transportovány do tukových buněk, kde dochází k množení viru a posléze k úhynu larvy. Virové částice se z mrtvé housenky znovu dostávají do prostředí a virová nákaza se šíří i mezi jednotlivými generacemi obaleče jablečného. Účinek je výhradně požerový.



Hlavní přednosti:

- účinnost srovnatelná s insekticidy
- **nezanechává žádná rezidua v produktech**
- nulová ochranná lhůta
- vhodný do antirezistentní strategie
- šetrný k necílovým organismům

Aplikační doporučení:

- jabloň, hrušeň - dávka 0,1 l/ha
- doporučená dávka vody je 300 - 1000 l/ha
- aplikovat podle signalizace, před líhnutím housenek
- interval 6 - 14 dnů
- max 3x na jednu generaci

Jsme tu pro vás! Kontaktujte nás, rádi vám poradíme.

www.biocont-profi.cz/kontakty



Tomáš Kníže
+420 733 492 383
knize@biocont.cz



Ing. Roman Loskot
+420 604 938 822
loskot@biocont.cz