

# ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV NA OLJNI OGRŠČICI

## KLJUNOTAJ

Ko vremenske razmere omogočijo intenzivno rast ogrščice, lahko začnemo spremljati nalet kljunotajev (slika 1) s pomočjo rumenih posod ali z rumenimi lepljivimi ploščami.

Najbolj škodljiva razvojna oblika kljunotaja so ličinke, ki spomladi naredijo škodo v notranjosti stebela (slika 2). V napadenem stebelu se lahko razvije 30-50 ličink. Z uničenjem mehkega tkiva je rastlina oslABLJENA, stebela se lahko lomijo, proizvede se manj semen, luski se predčasno odprejo in dragocena semena začnejo izpadati.

Poškodba oz. mesto odlaganja jajčec stebelnega kapusovega kljunotaja je zelo nevarna za oljno ogrščico. Na tem mestu se rastlina zvije, deformira in steblo vzdolžno počí. Nastale odprte rane služijo kot potencialne vstopne točke za glivična obolenja.



Slika 1. Stebelni kapusov kljunotaj



Slika 2: Ličinke kljunotaja v stebelu oljne ogrščice

## Kdaj se odločiti za zatiranje kljunotaja?

Z zatiranjem začnemo, ko je presežen prag škodljivosti ulova hroščev, ki je približno 10-15 hroščev na rumeno posodo v 3 dneh in če se v naslednjih dneh nadaljujejo dovolj visoke temperature (dnevne nad 10°C) za razvoj škodljivca. V tem primeru priporočamo, da še pred odlaganjem jajčec posevke oljne ogrščice s pripravkom Decis 100 EC v odmerku 75 mL/ha.

### Decis 100 EC odlikuje

- // Izjemno hitro delovanje tudi pri nižjih temperaturah.
- // Širok spekter delovanja.
- // Močno se veže na površinski del rastline.
- // Zmanjšana je možnost izpiranja.
- // Lahko se kombinira s pripravki Propulse®, Prosaro®, Folicur® in ostalimi fungicidi podjetja Bayer.

**Decis**  
100 EC

