

INFORMACIJE ZA PRIDELOVALCE VRTNIN

Kapusnice

V nasadu cvetače in brokolija v zavarovanem prostoru v okolici Ljubljane smo opazili množičen napad rastlin s stebelnim kapusovim kljunotajem (*Ceutorhynchus quadridens*). Škodo delajo ličinke, ki vrtajo rove v glavnih listnih žilah in slabijo rastline. Ob prerezu listnih žil opazimo z iztrebki napolnjene rove, v katerih so ličinke. V posameznih žilah je lahko tudi do deset breznoгих ličink bele barve, z rjavo glavo, velikih nekaj mm (slika 2). Kjer so rastline navrtane na več mestih lahko pričakujemo upočasnjeno ali zakrnelo rast rož.

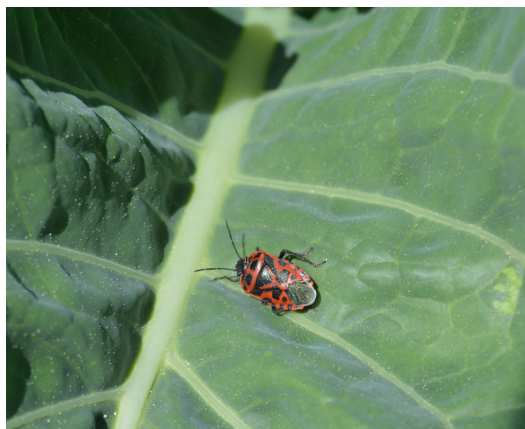


Slika 1: Znamenja napada stebelnega kapusovega kljunotaja na listu cvetače.



Slika 2: Ličinke stebelnega kapusovega kljunotaja so velike do 5 mm.

V nasadih kapusnic se še naprej pojavljajo bolhači (slika 4), opazili smo tudi prva znamenja navzočnosti stenic (slika 3). Na Gorenjskem smo opazili odložena jajčeca repnega belina (*Pieris rapae*), ki so sivo-zelene barve in vedno odložena posamezno. Gosenice, ki povzročajo škodo z objedanjem listja, se izležejo po 8 do 14 dneh, zato priporočamo podrobno pregledovanje rastlin v prihodnjih dneh.



Slika 3: Kapusova stenica na cvetači v Križah.



Slika 4: Na mladih rastlinah kapusnic so v toplih dneh živahni bolhači.

Obvestila za vrtničarje



Slika 5: Ličinka zelenine muhe na luštreku.



Slika 6: Znamenja napada stenic na mladih rastlinah nizkega fižola.

Na zeleni in luštreku se pojavljajo poškodbe, ki jih povzročajo ličinke zelenine muhe (slika 5). Ličinke se hranijo z notranjostjo listov, poškodovani deli sčasoma porjavijo in se posušijo. Svetujemo pregledovanje rastlin in odstranjevanje napadenih listov. V okolici Kranja smo na mladih rastlinah fižola opazili poškodbe, ki jih povzročajo stenicice. Znamenja napada se kažejo v obliki mehurjavosti in zakrnelosti listov, kot posledica izsesavanja rastlinskih sokov (slika 6).

Pripravili: Meta Urbančič Zemljič in Neja Marolt