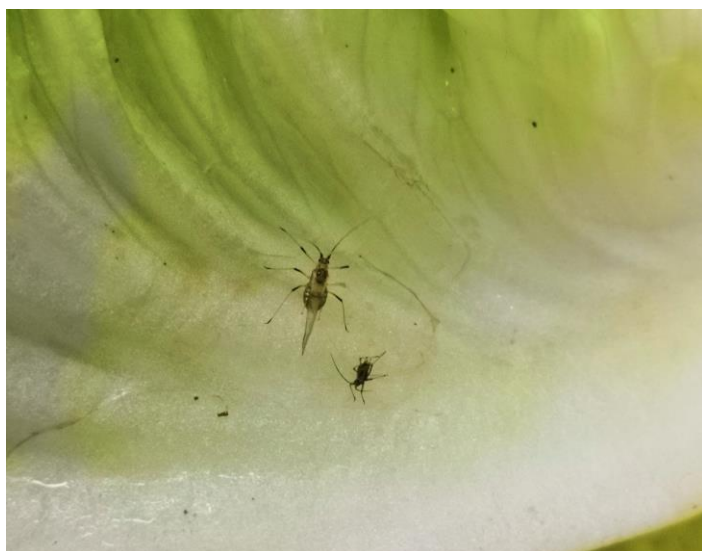


## VARSTVO SOLATE PRED LISTNIMI UŠMI

26. april 2019

Nekateri pridelovalci v zavarovanih prostorih opažajo nalet listnih uši, njihov pojav pa je z otoplivitvijo vremena kmalu pričakovati tudi na prostem. Priporočljivo je pregledovanje posevkov od roba njive, kjer se populacije uši najprej naselijo. Pri zmanjšanju populacij uši imajo pomembno vlogo domorodni naravni sovražniki, kadar pa niso dovolj učinkoviti posežemo po kemičnih pripravkih. Na prostem lahko za zatiranje uši na solati uporabite sredstva: **Chess 50 WG**, **Closer**, **Mospilan 20 SG**, **Sivanto prime**, na prostem in v zavarovanem prostoru pa **Pirimor 50 WG**, **Movento SC 100** ali biološki pripravek **Naturalis** (*Beauveria bassiana*). Slednji je dovoljen tudi v ekološki pridelavi. Na prostem je v ekološki pridelavi dovoljen še pripravek **Biotip floral** na osnovi piretrina.



Slika 1: Zelena krompirjeva uš na solati (foto: arhiv KIS)

## VARSTVO SOLATE PRED POLŽI

V nekaterih posevkih solate v zadnjih dneh beležimo povečan pojav polžev slinarjev in lazarjev, ki lahko ob prereznožitvi povzročijo večjo škodo. Ker polžem dobro dene vlažno okolje, je pomembno da odstranjujemo plevela v posevku in njegovi neposredni bližini. Kjer razmere dopuščajo polže odstranjujemo ročno, sicer pa so za zatiranje polžev v solati na voljo prehranske vabe na osnovi železovega (III) fosfata **Iron max**, **Compo bio sredstvo proti polžem**, **Ferramol** in metaldehida **Agrosan B – polžomor**, **Biotip vaba za polže**, **Carakol**, **Celaflor limex**, **Kolflor**, **Lima gold 3 %**, **Limaks**, **Medal**, **Metarex inov**, **Polžokill**, **Terminator plus vaba za pože**.

**Pred rabo fitofarmaceutskih sredstev skrbno preberite in upoštevajte priložena navodila!**



Slika 2: Polžem slinarjem iz rodu *Deroceras* dobro tekne solata (foto: arhiv KIS).



Slika 3: Španski lazar *A. vulgaris* je redni obiskovalec solat (foto: arhiv KIS).

Besedilo: Neja Marolt