

VARSTVO PLODOVK PRED UŠMI

20. 6. 2022

Na plodovkah v zavarovanih prostorih, zlasti na kumarah, opažamo povečan pojav listnih uši. Ker so uši prenašalke različnih virusnih boezni, kot je npr. virus mozaika kumare (CMV) je nevarno, da se škodljivci razširijo na sosednje rastline, zato priporočamo redno pregledovanje nasadov in pravočasno ukrepanje, preden se uši namnožijo. V zavarovanih prostorih in na prostem jih lahko zatirate z uporabo katerega od za to namenjenih insekticidov. V kumarah, bučkah, dinjah, lubenicah in papriki lahko uporabite sredstvo **Afinto**. Sredstva na osnovi piretrina (**Biotip floral**, **Flora verde**) smete uporabiti na jajčevcih, paradižniku, papriki in kumarah, pripravek na osnovi azadirahatina (**Neemazal –T/S**) pa lahko uporabite na bučkah, jajčevcih, papriki in paradižniku. Uporaba sredstva **Teppeki** je na bučkah, kumarah, dinjah in lubenicah dovoljena tako v zavarovanih prostorih kot na prostem, na papriki pa le na prostem. Insekticid **Closer** lahko za zatiranje uši v zavarovanih prostorih uporabite na jajčevcih, bučkah, kumarah, kumaricah, dinjah, papriki, paradižniku in lubenicah, vendar je zaradi zaščite divjih opraševalcev potrebno rastlinjak pred tretiranjem zapreti. Zavarovan prostor je dovoljeno odpreti šele 6 dni po končanem tretiranju. Kolonije opraševalcev je potrebno med tretiranjem odstraniti iz zavarovanih prostorov. V tretiran prostor se jih lahko ponovno namesti najmanj 5 dni po tretiranju. Koristne žuželke (predatorje) se v tretiran prostor lahko naseli šele 2 meseca po tretiranju. Na prostem lahko na papriki, paradižniku, jajčevcih in kumarah za zatiranje listnih uši uporabite **Karate Zeon 5 CS** in **Mospilan 20 SG**, zgolj v zavarovanih prostorih pa sta na jajčevcih, papriki, paradižniku, kumarah in lubenicah na voljo **Pirimor 50 WG** in **Sivanto prime**, slednji se sme uporabiti le v primeru hidroponike, sadilnih vreč in sadilnih miz.



Slika: Poškodbe zaradi listnih uši na kumarah (foto arhiv KIS).

Upoštevajte sredstvom priložena navodila, veljavne registracije in priporočila za varstvo okolja!

Pripravila: Neja Marolt, Kmetijski inštitut Slovenije