



103. OBVESTILO O VARSTVU OLJČNIKOV - 04.08.2021 10:48 - Zaključeno



Oljčna muha

V oljčnikih na feromonskih vabah opažamo manjšo prisotnost oljčne muhe. Pri zadnjem pregledu vzorčenih plodov smo na posameznih lokacijah opazili manjšo poškodovanost plodov in sicer z jajčeci in ličinkami L1 stadija. Samo na lokaciji v Beneši je % aktivne poškodovanosti presegel 10%. Natančne podatki o ulovu muhe v oljčnikih in poškodbah na plodovih lahko preverite na naslovu www.kmetijskizavod-ng.si/oljcna-muha/

V nekaterih nasadih, kjer spremljamo ulove oljčne muhe je sušenje in odpadanje oljk tako izrazito, da pregled poškodovanosti plodov ne bo mogoč. Zaradi omenjenega bodo vrednosti poškodb oljk podane samo za manj prizadete oljčnike.

Kot odvračalo za oljčno muho je letos za uporabo na olki registriran pripravek **Invelop White Protect** na osnovi talka, ki je registriran kot osnovna snov za varstvo rastlin. Nanesen na rastline ustvarja fizično oviro, ki ščiti nadzemne dele pred biotičnim stresom povzročenim z napadom škodljivih žuželk in gliv ter abiotičnim stresom povezanim s prekomernim sončnim obsevanjem. Poraba med 25 in 20 kg/ha za eno aplikacijo. Odvračala lahko uporabimo v okviru ekološke pridelave oljk.

Oljkarjem na območjih kjer se je muha številčnejše pojavila (3 oziroma več muh/vabo na teden) , **priporočamo ukrepanje z zastrupljeno vabo** po delu krošnje. V ekološki pridelavi oljk lahko uporabimo pripravek **GF 120** v odmerku 1-1,2 l/ha. Poraba do 30 l škropilne brozge/ha. Pripravek GF 120 lahko v sezoni lahko uporabimo 4x.

Za zmanjšanje populacije oljčne muhe lahko v sklopu ekološke pridelave uporabimo tudi sredstvo **Naturalis** na osnovi entomopatogene glive *Bauveria bassiana* v odmerku 2 l/ha. Dovoljenih je največ 5 tretiranj letno.

Kot kontaktni insekticid lahko proti odrasli muhi uporabimo tudi sredstvo na osnovi fosmeta **Imidan 50 WG** v odmerku 1,5 kg/ha. Omenjeno sredstvo lahko uporabimo 2x letno.

V oljčnikih, kjer aktivna poškodovanost plodov presega **prag škodljivosti** (več kot 10% plodov z odloženimi jajčeci in ličinkami prvega razvojnega stadija) priporočamo **kurativno škropljenje** po celi krošnji. Takšen ukrep je dovoljen le pri integrirani pridelavi oljk.

Ukrepamo lahko s sistemičnim sredstvom na osnovi acetamiprida **Mospilan 20SG** v odmerku 0,3 kg/ha. Sredstvo lahko uporabimo 1x letno. Omenjen pripravek deluje tudi proti **marmorirani smrdljivki**, ki jo opažamo v oljčnikih na celotnem območju pridelave oljk.

Marmorirana smrdljivka

V oljčnikih na območju Slovenske Istre, Vipavske doline in Goriških Brd opažamo prisotnost **marmorirane smrdljivke**. Trenutno so populacije še omejene, kljub temu pridelovalcem priporočamo, da škodljivko še naprej spremljajo. Na prehranjevanje ličink in odlaganje jajčec repellentno delujejo pripravki na osnovi kaolina s katerimi omejimo tudi škodo, ki jo povzroča oljčna muha.

Pred uporabo sredstva pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!

Pripravil: Matjaž Jančar

Datum objave obvestila: 04.08.2021 10:48

Obvestilo prognostičnega centra: Zahodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Nova Gorica

Objavil/a: JANČAR Matjaž

Pripravil: **Matjaž Jančar**, tel.: 05 630 40 60

[Seznam registriranih FFS](#)



MKGP-UVHVVR | [Izjava o dostopnosti](#) | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024