

**KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD NOVA GORICA**  
**Pri hrastu 18, 5000 NOVA GORICA**

**Obvestilo o varstvu oljčnikov z dne 06. september 2023**

### **Oljčna muha**

V večini oljčnikov na celotnem območju pridelave oljk na feromonskih vabah **opazamo številčno večjo prisotnost** oljčne muhe. Tudi pri pregledu vzorčenih plodov v primerjavi s preteklim tednom **opazamo povečano poškodovanost plodov**. V plodovih so prisotna predvsem jajčeca in ličinke L1 stadija. Na posameznih lokacijah **se je aktivna in skupna poškodovanost plodov močno povečala**. Natančne podatke o ulovu muhe v oljčnikih in poškodbah na plodovih lahko preverite na naslovu [www.kmetijskizavod-ng.si/oljcna-muha/](http://www.kmetijskizavod-ng.si/oljcna-muha/)

Oljkarjem na območjih kjer se je muha številčneje pojavila (3 oziroma več muh/vabo na teden) priporočamo, **da ukrepajo 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 uporabimo 4x.

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

Kot kontaktni insekticid lahko proti odrasli muhi v integrirani pridelavi uporabimo tudi sredstvo na osnovi deltametrina **Decis 2,5 EC** v odmerku 0,5 l/ha. Z omenjenim sredstvom je dovoljeno ukrepati največ 2x na leto.

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 sistemskim sredstvom na osnovi acetamiprida **Mospilan 20SG** v odmerku 0,3 kg/ha. Sredstvo lahko uporabimo 1x letno.

Karence dovoljenih sredstev

<b>Fitofarmacevtsko sredstvo</b>	<b>Karenca dni</b>
GF 120	7
Naturalis	ni potrebna
Decis, Decis 2,5 EC	7
Mospilan 20SG	28

Priporočamo redno spremljanje škodljivke s pomočjo feromonskih vab ali rumenih lepljivih plošč.

### **Marmorirana smrdljivka**

V oljčnikih na celotnem območju pridelave oljk je še vedno prisotna **marmorirana smrdljivka**. Trenutno v nasadih opazamo izlegle ličinke drugega rodu in odrasle stenice, ki se dodatno prehranjujejo na oljkah. Poleg posamičnih vbodov ne povzročajo večje gospodarske škode. V primeru večjega pojava stenice lahko za njeno zatiranje uporabimo sredstvo na osnovi acetamiprida - **Mospilan 20SG**. Pripravek, ki je hkrati registriran tudi za zatiranje

oljčne muhe uporabimo v odmerku 0,3 kg/ha. Sredstvo lahko uporabimo 1x letno. Stransko delovanje na stenice marmorirane smrdljivke ima tudi pripravek na osnovi deltametrina - **Decis 2,5 EC**, ki je sicer namenjen zatiranju oljčne muhe.

**Bodite pozorni na karenco pripravkov! Pred uporabo sredstva pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!**

SMS – skupen

Oljkarji

Vecja prisotnost oljčne muhe in poskodb plodov -info o ulovu in ukrepih

<https://www.kmetijskizavod-ng.si/oljcna-muha/>

*Pripravil: Matjaž Jančar*