

Obvestilo o varstvu oljčnikov z dne 02. avgust 2023

Oljčna muha

V veliki večini oljčnikov pri zadnjem pregledu na vabah nismo opazili povečane prisotnosti oljčne muhe. Izjeme so posamezni oljčniki na območju Kozane, Vrtovina, Svetega Petra in Dekanov, kjer opažamo nekoliko povečano prisotnost škodljivke. Tudi pri pregledu vzorčenih plodov na posameznih lokacijah (Liminjan, Pivol, Strunjan in Sermin) opažamo povečano poškodovanost plodov in sicer predvsem z jajčeci in ličinkami L1 stadija. Natančne podatki o ulovu muhe v oljčnikih in poškodbah na plodovih lahko preverite na naslovu www.kmetijskizavod-ng.si/oljcna-muha/

Oljkarjem na območjih kjer se je muha številčneje 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 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 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. Omenjen pripravek deluje tudi proti **marmorirani smrdljivki**, ki jo opažamo v oljčnikih na celotnem območju pridelave oljk.

Po zadnjih padavinah priporočamo tudi obnovitev ukrepanja z **odvračalnimi sredstvi**. Kot odvračali za oljčno muho sta za uporabo na oljki dovoljena pripravka **Invelop White Protect** na osnovi talka in **Surround WP** na osnovi kaolina, ki sta registrirana kot osnovni snovi za varstvo rastlin. Priporočamo, da škropivu dodate tudi enega od sredstev na osnovi bakra (**Cuprblau Z** ali **Nordox**), ki delujeta proti boleznim oljk in še dodatno odvračalno proti oljčni muhi.

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

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

SMS – skupen
Oljkarji

Ponekod povečana prisotnost oljčne muhe in poskodovanost -info o ulovu in ukrepih
<https://www.kmetijskizavod-ng.si/oljcna-muha/>

Pavje oko

V posameznih oljčnikih še vedno opažamo pojav glivične bolezni **pavje oko**. Glavni znaki pavjega očesa so okrogle sive pege na listih in močno odpadanje listov v spodnjem delu krošnje. Na bolezen sta posebno občutljivi Istrska belica in Oblica.

Oljkarjem, kateri v svojih oljčnikih opažajo pojav bolezni, priporočamo, da prizadete oljčnike poškrpajo s fungicidom.

AKTIVNA SNOV	FFS	ODMEREK
- bakrov oksiklorid	Cuprablau-Z 35 WG	1.6-2 kg/ha
- bakrov oksiklorid	Cuprablau-Z 35 WP	2 kg/ha
- bakrov oksid	Nordox 75 WG	1,25 kg/ha
- difenkonazol	Score 250 EC	0,5 l/ha

Pri ekološki pridelavi oljk je dovoljena le uporaba pripravkov na osnovi bakra.

Bakreni pripravki delujejo tudi proti **oljkovi sivi pegavosti**, sočasno ovirajo razvoj bakterije, povzročiteljice **oljkovega raka** in imajo odvrčalen učinek proti **oljčni muhi**.

Pripravil: Matjaž Jančar