



105. OBVESTILO O VARSTVU OLJČNIKOV - 13.09.2022 09:04 - Zaključeno



Oljčna muha

Na celotnem območju pridelave oljk opažamo povečano prisotnost oljčne muhe. Pri pregledu vzorčenih plodov opažamo tudi povečano poškodovanost plodov in sicer predvsem z jajčeci in ličinkami L1 stadija. Natančne podatke o ulovu muhe v oljčnikih in poškodbah na plodovih lahko preverite na naslovu www.kmetijskizavod-ng.si/oljcna-muha/

Oljkarjem priporočamo, **obnovitev ukrepanja z zastrupljeno vabo** po delu krošnje in sicer na območjih kjer se je muha številčneje pojavila (3 oziroma več muh/vabo na teden. 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 lahko 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.

Uporabimo lahko tudi sredstvo na osnovi fosmeta **Imidan 50 WG** v odmerku 1,5 kg/ha. Omenjeno sredstvo lahko uporabimo 2x letno (datum veljavnosti registracije do 1.5.2022, uporaba zalog do 1.11.2022).

V oljčnikih, kjer aktivna poškodovanost plodov presega **prag škodljivosti** (več kot 8% 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.

Karence dovoljenih sredstev

Fitofarmacevtsko sredstvo	Karenca dni
GF 120	7
Naturalis	ni potrebna
Decis 2,5 EC,	7
Imidan 50 WG	28
Mospilan 20SG	28

Pavje oko

V kolikor še niste izvedli preventivnega škropljenja proti pavjemu očesu lahko tega izvedete istočasno s kurativnim škropljenjem proti oljčni muhi.

Uporabimo lahko pripravek **Cuprablau Z 35 WP** v odmerku 2 kg/ha (0,3% pripravka pri porabi 660 l vode/ha) ali **Cuprablau Z 35 WG** v odmerku 1,6 - 2 kg/ha ali **Nordox 75 WG** v odmerku 1,25 kg/ha.

Bakrovi pripravki imajo poleg **fungicidnega tudi odvrtačalni učinek na oljčno muho**. Učinek je zadovoljiv le pri nizki populaciji oljčne muhe.

Poleg bakrovih pripravkov lahko v sklopu ekološke pridelave oljk proti pavjemu očesu uporabimo tudi biološka pripravka na osnovi bakterije *Bacillus amyloliquefaciens* **Serenade ASO** v odmerku 8 l/ha ali **Taegro** v odmerku 0,185 do 0,37 kg/ha.

Glavni bolezenski znaki pavjega očesa so okrogle sive pege na listih. Na bolezen sta posebno občutljivi sorti Istrska belica in Oblica.

AKTIVNA SNOV	FFS	ODMEREK	KARENCA
- bakrov oksiklorid	Cuprablau-Z 35 WG	1.6-2 kg/ha	14 dni
- bakrov oksiklorid	Cuprablau-Z 35 WP	2 kg/ha	14 dni
- bakrov oksid	Nordox 75 WG	1,25 kg/ha	14 dni
- Bacillus amyloliquefaciens	Serenade ASO	8 l/ha	Ni potrebna
- Bacillus amyloliquefaciens	Taegro	0,185-0,37 kg/ha	1 dan

Bliža se čas obiranje oljk zato pozor na karenco uporabljenih fitofarmaceutskih sredstev! Pred uporabo sredstva pozorno preberite navodila in dosledno upoštevajte opozorila za varovanje okolja!

Sledite tudi podatkom o dozorevanju oljk na www.kmetijskizavod-ng.si

Pripravil: Matjaž Jančar

Datum objave obvestila: 13.09.2022 09:04

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](#)

