



## 115. OBVESTILO O VARSTVU OLJČNIKOV - 22.09.2021 13:19 - Zaključeno



### Oljčna muha

V večini oljčnikov na celotnem območju pridelave oljk na feromonskih vabah po predvidevanjih še vedno opažamo povečano prisotnost **oljčne muhe**. 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/)

Trenutno oljkarjem na območjih kjer se muha številčnejše pojavlja (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 *Beauveria 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.

Karence dovoljenih sredstev

Fitofarmacevtsko sredstvo	Karenca dni
GF 120	7
Naturalis	ni potrebna
Decis 2,5 EC,	7

**Zaradi manjšega števila plodov v večini oljčnikov so ti bolj izpostavljeni napadu škodljivke. Oljkarjem priporočamo, da v oljčnikih redno spremljajo prisotnost škodljivke in napadenost plodov, ter po potrebi ukrepajo.**

**Bliža se čas obiranje oljk zato pozor na karenco uporabljenih fitofarmacevtskih 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](http://www.kmetijskizavod-ng.si)

### Marmorirana smrdljivka

Na vabah z agregacijskimi feromoni opažamo povečan ulov stenic **marmorirane smrdljivke**. Kljub številčnemu ulovu večje škode na plodovih oljk ne opažamo. Stransko delovanje na stenice marmorirane smrdljivke ima tudi pripravek na osnovi deltametrina (Decis 2,5 EC), ki je registriran za zatiranje oljčne muhe in ima kratko karenco. Z omenjenim sredstvom je v oljčnikih dovoljeno ukrepati največ 2x na leto.

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

## Pavje oko

V oljčnikih, kjer je bila spomladi opažena močnejša okuženost s **pavjim očesom** po zadnjih obilnejših padavinah priporočamo preventivno škropljenje s fungicidom na osnovi bakra.

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 odvračalni 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	<b>Cuprablau-Z 35 WG</b>	1.6-2 kg/ha	14 dni
- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau-Z 35 WP</b>	2 kg/ha	14 dni
- bakrov oksid	<b>Nordox 75 WG</b>	1,25 kg/ha	14 dni
- Bacillus amyloliquefaciens	<b>Serenade ASO</b>	8 l/ha	Ni potrebna
- Bacillus amyloliquefaciens	<b>Taegro</b>	0,185-0,37 kg/ha	1 dan

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

*Pripravil: Matjaž Jančar*

Datum objave obvestila: 22.09.2021 13:19

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

