

Obvestila za varstvo pri oljk z dne 24. marec 2023

OBVESTILO O VARSTVU OLJK

Pavje oko in oljkova siva pegavost

Po opravljeni rezi je priporočljivo, da oljčnike preventivno poškopite proti glivični bolezni **pavje oko**. Za prvo škropljenje priporočamo uporabo sredstev na osnovi **bakra**.

Za zatiranje bolezni so registrirani naslednji pripravki:

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 oksiklorid	Cuprablau-Z 50 WP	1,4 kg/ha
- bakrov oksid	Nordox 75 WG	1,25 kg/ha
- dodin	Syllit 400 SC	2,25l/ha
- tebukonazol + trifloksistrobin	Nativo 75 WG	0,25 kg/ha
- difenkonazol	Score 250 EC	0,5 l/ha
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Serenade ASO	8 l/ha
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Taegro	0,185 do 0,37 kg/ha

Pri ekološki pridelavi oljk je dovoljena uporaba pripravkov na osnovi bakra in sredstva na osnovi mikroorganizmov - *Bacillus amyloliquefaciens*. Značilna bolezenska znamenja pavjega očesa so okrogle sive pege na listih in močno odpadanje listov v spodnjem delu krošnje. Na bolezen sta posebno občutljivi zlasti Istrska belica in Oblica.

Glavni znaki **oljkove sive pegavosti** so blaga sajavost na spodnji strani in rumenenje zgornje strani lista. Na bolezen so posebno občutljive italijanske sorte (Leccino, Lecone in Pendolino). Preparvi na osnovi bakra delujejo proti obema boleznima, sočasno razkužijo rane nastale ob rezi ter ovirajo razvoj bakterioze, povzročiteljice oljkovega raka (*Pseudomonas savastanoi*).

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

Glivične bolezni lesa oljk

Leta 2021 smo na vzorcu oljke iz Slovenske Istre potrdili najdbo glive *Phaeoacremonium scolyti*. Gre za polifagno vrsto, ki je bila v tujini predhodno že opisana na vinski trti ter na drugih lesnatih rastlinah (*Prunus*, *Pyrus*,...). Značilna bolezenska znamenja za omenjeno glivo so sušenje in odmiranje vej ter nekroze na lesu. Ker okužbe povečini potekajo preko ran je priporočljivo, da se po opravljeni rezi opravi škropljenje oljčnika. Zaradi širokega spektra delovanja po zimski rezi priporočamo uporabo **bakrovih pripravkov**, ki so registrirani za zatiranje pavjega očesa.

Med dodatne ukrepe s katerimi omejimo pojav glivičnih bolezní lesa na oljkah so tudi izrezovanje in uničenje vej z bolezenskimi znamenji. Poleg tega je še priporočljivo, da se rez izvaja v suhem vremenu.

Lišaji na oljkah

V preteklih mesecih smo prejeli več klicev oljkarjev, ki so poročali o pojavu lišajev na drevesih. Gre za epifitske lišaje, ki rastejo na lesnatih rastlinah. Najdemo jih na deblih ter vejah dreves in grmov. Letos jih pogosto opažamo tudi v oljčnikih. Do večjega pojava lišajev je prišlo predvsem zaradi ugodnih vremenskih razmer v jesenskem in zimskem obdobju (večja količina padavin in toplo vreme). Za omejevanje lišajev ni predvidenih ukrepov.