



## 23. Obvestilo o varstvu oljčnikov - 14.03.2024 13:00 - Zaključeno



## Pavje oko, oljkova siva pegavost in oljkov rak

Po opravljeni rezi je priporočljivo, da oljčnike preventivno poškropite proti glivični bolezni **pavje oko**. Za prvo škropljenje priporočamo uporabo sredstev na osnovi **bakra**. V kolikor predvidevamo, da se bo čas rezi razylekel, lahko oljke poškropimo tudi pred pričetkom rezi.

Za zatiranje bolezni so registrirani naslednji pripravki:

AKTIVNA SNOV	FFS	ODMEREK
- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau-Z 35 WG</b>	1,6-2 kg/ha
- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau-Z 35 WP</b>	2 kg/ha
- bakrov oksiklorid	<b>Cuprablau-Z 50 WP</b>	1,4 kg/ha
- bakrov oksid	<b>Cuprablau-Z 50 WP</b>	1,25 kg/ha
- dodin	<b>Nordox 75 WG</b>	2,25l/ha
- tebukonazol + trifloksistrobin	<b>Syllit 400 SC</b>	0,25 kg/ha
- difenkonazol	<b>Nativo 75 WG</b>	0,5 l/ha
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<b>Score 250 EC</b>	8 l/ha
- <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	<b>Serenade ASO</b>	0,185 do 0,37 kg/ha
	<b>Taegro</b>	

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).

Pripravki na osnovi bakra delujejo proti obema boleznima, sočasno razkužijo rane nastale ob rezi ter ovirajo razvoj bakterioze, povzročiteljice **oljkovega raka** (*Pseudomonas savastanoi*). V primeru močnejše okužbe z oljkovim rakom priporočamo izrezovanje in uničenje okuženih vej. Orodje, ki ga uporabljamo pri rezi obvezno razkužujemo.

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

## Glivične bolezni lesa oljk

Pred leti 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 bolezni lesa na oljkah so tudi izrezovanje in uničenje vej z bolezenskimi znamenji. **Za zmanjšanje možnosti pojava bolezni priporočamo, da se rez izvaja v suhem vremenu.**

### **Lišaji na oljkah**

Gre za epifitske lišaje, ki rastejo na lesnatih rastlinah. Najdemo jih na deblih ter vejah dreves in grmov. Letos jih pogosto opažamo tudi v oljnikih. 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.

*Pripravil: Matjaž Jančar*

Datum objave obvestila: 14.03.2024 13:00

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](#)



MKGP-UVH&VR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024