



**112. OBVESTILO O VARSTVU OLJČNIKOV - 19.08.2020 08:33 - Zaključeno**



**Oljkov kapar**

Oljkarje kateri v svojih oljčnikih opažajo povečano prisotnost **oljkovega kaparja (*Saissetia oleae*)** obveščamo, da se je večina ličink oljkovega kaparja že izlegla. Sedaj bi bil čas za ukrepanje s sredstvom **Insegar 25 WG** v odmerku 0,6 l/ha. Pri tem je potrebno uporabiti dovolj vode, da se krošnja oljke dobro omoči. Čez 12 dni se po potrebi tretiranje lahko ponovi. Za ukrepanje proti škodljivcu se odločimo, ko je presežen prag škodljivosti, ki poleti znaša v povprečju 5-10 ličink na list pri pregledu sto listov.

Kapar **neposredno škodo** povzroča, ko iz sitastih cevi (floema) sesa rastlinske sokove in obenem v rastlino vnaša toksične encime. Navadno je pomembnejša **posredna škoda**, ki jo škodljivec povzroča z obilnim izločanjem medene rose, na katero se naselijo glive sajavosti ter črno obarvajo liste in veje.

**Glede varstva** so pomembni preventivni ukrepi, ki so osredotočeni na to, da ne ustvarimo razmer, ki ustrezajo škodljivcu. Oljčnih nasadov ne sadimo pregosto, z rezjo skrbimo za dobro osvetlitev in prezračenost krošnje, pomembno je uravnoteženo gnojenje (ne pretiravamo z dušičnimi gnojili, ki povzročajo bujno rast oljč in gostijo krošnjo). V kolikor ukrepamo s ffs skrbno pazimo na njihov izbor. Posebno nevarni so neselektivni insekticidi na katere je oljkov kapar zelo odporen, uničijo lahko številne naravne sovražnike in s tem omogočijo večjo razmnožitev škodljivca. Navadno so preventivni ukrepi učinkovitejši kot kurativni z uporabo sredstev za varstvo rastlin.

*Pripravil: Matjaž Jančar*

Datum objave obvestila: 19.08.2020 08:33

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](#)

