



11. OBVESTILO ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV V OLJNI OGRŠČICI - 23.03.2021 14:04 - Zaključeno



Fenološki razvoj oljne ogrščice

Oljna ogrščica je na območju jugovzhodne Slovenije na večini lokacij v fenološkem razvoju pojava socvetja (50 – 55 po BBCH).

Zatiranje škodljivcev repičarja (*Meligethes aeneus*) in repičnega kljunotaja (*Ceutorhynchus napi*)

Pri pregledu posevkov oljne ogrščice zaznavamo povečan pojav **repičarja** in **repičnega kljunotaja**. Uporaba insekticidov je smiselna in smotrna le v primeru, da imate v svojih posevkih presežen prag škodljivosti. Kar je v trenutnih vremenskih razmerah zelo verjetno na vseh posevkih. V primeru kljunotaja je prag škodljivosti presežen, če na 10 rastlinah najdete 2 - 3 hrošče. Pri repičarju pa je ta prag nižji in znaša 2 - 3 osebk/rastlino v času nabreklih brstov (BBCH 55).

Na voljo so naslednji registrirani insekticidi:

| PRIPRAVEK        | ODMEREK     | REPIČAR | KLJUNOTAJI | OPOMBE |
|------------------|-------------|---------|------------|--------|
| DECIS 100 EC     | 63 ml/ha    | X       |            | K      |
| DECIS 2,5 EC     | 0,3 L/ha    | X       |            | K      |
| EVURE            | 0,2 L/ha    | X       | X          | K      |
| FASTHRIN 10 EC   | 0,1 L/ha    | X       |            | K      |
| KARATE ZEON 5 CS | 0,15 L/ha   | X       | X          | K      |
| KARIS 10 CS      | 75 ml/ha    | X       |            | K      |
| MAVRIK 240 EW    | 0,2 L/ha    | X       | X          | K      |
| POLECI           | 0,3 L/ha    | X       |            | K      |
| SINDOXA          | 0,085 kg/ha | X       | X          | K      |
| STEWART OPZ      | 85 g/ha     | X       |            | K      |

Hroščki **repičarja** se prehranjujejo s cvetnim prahom. Ker se na posevkih pojavijo že pred cvetenjem lahko do cvetnega prahu pridejo samo na način, da raztrgajo cvetove.

**Kljunotaj** odlaga jajčeca v vrhnje dele stebela, ličinke se nato zavrtajo v notranjost. Steblo oslabi, se deformira in izgubi trdnost. Luski vezani na prizadeti del stebela se slabo razvijajo, semena imajo manjšo maso, lahko pa se tudi popolnoma posušijo.

**K:** kontaktni pripravek; **S:** pripravek s sistemskim delovanjem.

Več informacij o najpogostejših boleznih in škodljivcih na oljni ogrščici si lahko najdete na spletni strani KGZS Zavoda Novo mesto, Nasveti, Varstvo rastlin (<http://www.kmetijskizavod-nm.si/nasveti/varstvorastlin>).

**Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. V primeru uporabe insekticidnih sredstev bodite še posebno pozorni na varovanje čebel in ostalih opraševalcev.**

Datum objave obvestila: 23.03.2021 14:04

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: RODIČ Karmen

Uredila: Karmen Rodič

Seznam registriranih FFS

