



32. OBVESTILO ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV V OLJNI OGRŠČICI - 30.03.2017 14:41 - 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 **repičnega kljunotaja** in **repičarja**. Uporaba insekticidov je smiselna in smotrna le v primeru, da imate v svojih posevkih presežen prag škodljivosti. 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 osebke/rastlino v času nabreklih brstov (BBCH 55).

V primerih, ko bo prag presežen, lahko uporabite enega izmed naslednjih registriranih insekticidov:

PRIPRAVEK	ODMEREK	REPIČAR	REPIČNI KLJUNOTAJ
BISCAYA	0,3 l/ha	X	
BULLDOCK EC 25	0,3-0,5 l/ha	X	
CHESS 50 WG	0,15 kg/ha	X	
DECIS	0,3 L/ha	X	X
DECIS 100 EC	63 ml/ha	X	
DECIS 2,5 EC	0,3 L/ha	X	X
FASTAC 100 EC	0,1 L/ha	X	X
GAT DECLINE 2,5 EC	0,3 L/ha	X	X
KAISO EG	150 g/ha	X	X
KARATE ZEON 5 CS	0,15L/ha	X	X
MAVRIK 240 EW	0,2 L/ha	X	X
POLECI	0,3 L/ha	X	X
SPARVIERO	0,075 l/ha	X	X

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.

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

Zatiranje bolezní

Pojava **glivičnih bolezní** (bela zrnata gniloba (*Sclerotinia sclerotiorum*), suha trohnoba stebela ogrščice (*Phoma lingam*), črna pegavost (*Alternaria brassicae* spp.)) v posevkih oljne ogrščice na območju JV Slovenije še nismo zasledili. O primernem času za uporabo fungicidov vas bomo pravočasno obvestili.

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 oprasevalcev.

