

Obvestilo za POLJEDELSTVO



Izdajatelj: KGZS-Zavod Novo mesto, Šmihelska cesta 14, 8000 Novo mesto
Obvestilo pripravila: Karmen Rodič, e-pošta: karmen.rodic@kgzs-zavodnm.si

ISSN

št. 5

Datum: 17. april 2018

OBVESTILO ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV V OLJNI OGRŠČICI

Fenološki razvoj oljne ogrščice

Oljna ogrščica je na območju jugovzhodne Slovenije na večini lokacij v fenološkem razvoju pojava socvetja (50 – 59 po BBCH) na toplejših legah pa v fenološki fazi začetka cvetenja (BBCH 60).

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

Pri pregledu poznejših 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 osebkov/rastlino v času nabreklih brstov (BBCH 55).

Insekticidi so strupeni za čebele, ko oljna ogrščica cveti jih ni več dovoljeno uporabljati!

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

PRIPRAVEK	ODMEREK	REPIČAR (sijajnik)	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	
DASKOR 440	0,625 L/ha	X	
DECIS 100 EC	63 ml/ha	X	X
DECIS 2,5 EC	0,3 L/ha	X	X
EVURE	0,2 L/ha	X	X
FASTAC 100 EC	0,1 L/ha	X	X
KAISO EG	150 g/ha	X	X
KARATE ZEON 5 CS	0,15L/ha	X	X
KARIS 10 CS	75 ml/ha	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 bolezni

Pojava *glivičnih bolezni* (bela zrnata gniloba (*Sclerotinia sclerotiorum*), suha trohnoaba 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 opraševalcev.



