



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

ISSN

št. 3

Datum: 10. april 2018

OBVESTILO ZA ZATIRANJE KLJUNOTAJEV V OLJNI OGRŠČICI

Fenološki razvoj oljne ogrščice

Oljna ogrščica se trenutno nahaja v razvojni stopnji podaljševanja stebela (30 – 39 po BBCH).

Zatiranje škodljivcev repičnega kljunotaja (*Ceutorhynchus napi*)

Pri kontroli posevkov smo že opazili prve pojave *repičnega kljunotaja* (*Ceutorhynchus napi*), ki pa ne presegajo praga škodljivosti 2 - 4 hroščke na 10 rastlin oz. 5 hroščev na dan na rumeno posodo.

Pridelovalcem priporočamo, da pregledajo posevke. V primeru, da opazite presežen prag škodljivosti priporočamo uporabo enega izmed naslednjih pripravkov: **DASKOR 440** (0,625 l/ha), **DECIS 2,5 EC** (0,3 L/ha), **DECIS 100 EC** (63 ml/ha), **EVURE** (0,625 l/ha), **FASTAC 100 EC** (0,1 L/ha), **KAISO EG** (150 g/ha), **KARATE ZEON 5 CS** (0,15L/ha), **MAVRIK 240 EW** (0,2 L/ha), **POLECI** (0,3 L/ha), **SPARVIERO** (0,075 l/ha).

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.

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 opravevalcev.

