

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. 1

Datum: 23. marec 2021

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 – 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.

