



Severovzhodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Maribor / Oljna ogrščica

/ 7. OBVESTITO O ZATIRANJU ŠKODLJIVCEV NA OLJNI OGRŠČICI

7. OBVESTITO O ZATIRANJU ŠKODLJIVCEV NA OLJNI OGRŠČICI - 16.03.2022 14:22 - Zaključeno

V SV Sloveniji je oljna ogrščica v razvojni fazi podaljševanje steba BBCH 33, na lokaciji Rač, pa so že prisotni cvetni brsti. Zaradi sušnih razmer ogrščica zaostaja v rasti oziroma počasi napreduje. Od škodljivcev se v rumene posode lovijo stebelni kapusov kljunotaji (vevikosti 3-4 mm, z belo pego na pokrovkah), ogrščični kljunotaji (velikost nad 5 mm, črne barve) in tudi že repičar. **Pragovi škodljivosti so preseženi na dveh lokacijah v Ormožu, kjer priporočamo zatiranje kljunotajev. Na ostalih lokacijah pa priporočamo nadaljnje spremljanje škodljivcev.**

Podatki o ulovu kljunotajev in repičarjev so prikazani v spodnji preglednici:

Skupen prag škodljivosti za kljunotaje znaša 10 do 20 hroščev v rumeni posodi v treh dneh. V kolikor imate v vaših posevkih presežen prag škodljivosti priporočamo zatiranje kljunotajev, v kolikor pa jih je manj kot 10 v posodi v treh dneh pa še lahko počakate.

KLJUNOTAJI

Škodo povzročajo ličinke kljunotajev, zavrtajo se v steblo, s tem se zmanjša prevodnost vode in hraničnih snovi po rastlini, posledično se zmanjša pridelek. Kljunotaji se začnejo pojavljati zelo zgodaj spomladsi, ko se dnevne temperature dvignejo nad 10°C, temperature tal na 2 cm pa nad 6°C. Priporočamo, da na svojih posevkih ogrščice spremljate nalet kljunotajev s pomočjo rumenih posod v katere se nalije voda in se pregleduje na tri dni. Lahko se nastavijo tudi rumene lepljive plošče, ali se jih opazuje na rastlinah.

PRAGOVI ŠKODLJIVOSTI pri kljunotajih so:

- velik Ogrščični (repični) kljunotaj (*Ceutorhynchus napi*): 5 hroščev/posodo na 3 dni,
- majhen Stebelni kapusov kljunotaj (*Ceutorhynchus quadridens*): 15 hroščev/posodo/ 3 dni

Kjunotaje je potrebno zatreći v nekaj dneh, ko je presežen prag škodljivosti.

Preglednica 2: Seznam insekticidov registriranih za oljno ogrščico

SREDSTVO	ODMEREK	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE

PIRETROIDI TIPA I

Evure (Tau-fluvalinat 24%)	0,2 L/ ha	Tretira se ob pojavu škodljivih žuželk, ko je presežen prag škodljivosti	za zatiranje repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega in črnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> , <i>C. pictarius</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskove hržice (<i>Dasyneura brassicae</i>).
--------------------------------------	-----------	--	--

Mavrik 240 EW (tau-fluvalinat 24%)	0,2 L na ha	insekticid z kontaktnim in želodčnim delovanjem. Tretira se, ko je presežen gospodarski prag škode	- za zatiranje repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega in črnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> , <i>C. pictarius</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskove hržice (<i>Dasyneura brassicae</i>)
--	-------------	--	---

PIRETROIDI TIPA II

Decis 2,5 EC	0,3 L/ha	dotikalni insekticid,s	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in

(deltametrin 2,5 %)		sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivci	drugih škodljivev
Decis 100 EC (deltametrin 10 %)	63 ml - 75 ml/ha	Tretiranje se opravi ob pojavu škodljivih žuželk oziroma ko je presežen prag škodljivosti	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in za zatiranje repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)
Fastac 100 EC (alfa-cipermetrin 10%) Zaloge v uporabi do 30.4.2022	0,1 L/ha	dotikalni in želodčni insekticid. Tretira se, ko je presežen prag škode, pri čemer je potrebno upoštevati karenco. Ne priporoča se tretiranja nad 25 °C.	-za zatiranje repnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus picitarsis</i>), luskovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), kapusove luskove hržice (<i>Dasineura brassicae</i>) in repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>).
Fasthrin 10 EC (alfa-cipermetrin 10%) (zaloge v uporabi do 7.12.22)	0,1 L/ha ob porabi 200 do 500 L vode na ha.	S sredstvom se tretira v razvojni fazi, ko so prisotni cvetni brsti še vedno obdani z listi (BBCH50), do razvojne faze, ko so vidni prvi venčni listi, cvetni brsti so še vedno zaprti – rumeni brst (BBCH 59)	- za delno zmanjševanje populacije repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>)
Karate zeon 5 CS (lambda-cihalotrin 5%)	0,15 L na ha	dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem, se sredstvo uporabi ob prvem pojavi škodljivih žuželk.	-za zatiranje listnih uši (<i>Aphidiidae</i>), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus spp.</i>) in repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) ter drugih grizočih žuželk
Karis 10 CS (lambda-cihalotrin 10%) (zaloge v uporabi do 5.11.22)	75 mL/ha	Tretira se v času cvetenja, ko populacija semenskega kapusovega kljunotaja doseže prag gospodarske škode.	za zatiranje semenskega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>) in kapusove luskove hržice (<i>Dasineura brassicae</i>).
Poleci (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid. S sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag škodljivosti oziroma v skladu z napovedjo opazovalno službe	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivev

Kontakni insekticid z drugačnim načinom delovanja

Sindoxa (indoksakarb 30%)	0,085 kg/ha, pri porabi vode od 400 do 600 L/ha.	S sredstvom se tretira v razvojni fazi od prvih vidnih cvetnih brstov (BBCH 51) do prvih vidnih venčnih listov (BBCH 59).	-v oljni ogrščici za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivev
Steward OPZ (indoksakarb 30%)	85 g/ha pri porabi vode 150 – 400 L/ha.	S sredstvom se tretira ob pojavu škodljivih žuželk, v razvojni fazi od pojava socvetja do začetka cvetenja (BBCH 51 - 59).	-v oljni ogrščici za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>)

BOLEZNI NA OLJNI OGRŠČICI

Zaradi sušnih razmer trenutno ni pogojev za razvoj bolezni, zato odsvetujemo uporabo fungicidov.

Pred uporabo posameznih fitofarmacevtskih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo. Upoštevati je potrebno predpisane razdalje od voda 1. in 2. reda. Upoštevajte dobro kmetsko prakso varstva rastlin s poudarkom na varovanju čebel ter na vodenje evidenc o uporabi fitofarmacevtskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta. Hraniti morate tudi račune o nabavi sredstev za varstvo rastlin. Evidence in račune morate hraniti tri leta, vključeni v KOPOP pa pet let.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 16.03.2022 14:22

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)



MKGP-UVHVR | Izjava o dostopnosti | FITO-INFO | NEOX s.p., 2014 | BRON d.o.o. © 2024