

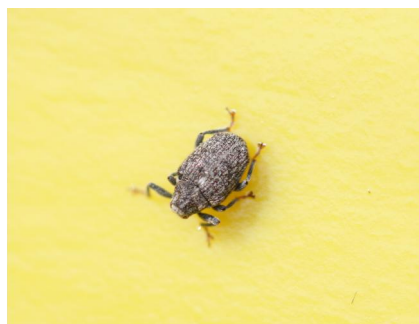
OBVESTILO O POJAVU KJUNOTAJEV NA OLJNI OGRŠČICI

Oljna ogrščica je v SV Sloveniji v fenološki fazi razvoja listov (BBCH 15 - 19). Vremenske razmere z visokimi temperaturami zraka v drugi polovici februarja so omogočile prilet kljunotajev na posevke oljne ogrščice. V rumenih posodah, postavljenih v oljni ogrščici, so se v zadnjem tednu dni začeli loviti stebelni kapusovi kljunotaji (*Ceutorhynchus quadridens*) in repični kljunotaji (*Ceutorhynchus napi*). Pragovi škodljivosti še niso preseženi, prav tako še nismo našli odloženih jajčec. Prva odložena jajčeca lahko pričakujemo, v odvisnosti od vremenskih razmer, 10 do 14 dni po prvem pojavu stebelnega kapusovega kljunotaja oz. 3 do 4 dni pri ogrščičnem repičnem kljunotaju.

Priporočamo, da v posevke ogrščice čim prej postavite rumene posode v katere se nalije voda in doda nekaj kapljic detergenta za pranje posode. Nalet kljunotajev se kontrolira vsake tri dni.

PRAGOVİ ŠKODLJIVOSTI:

- Stebelni kapusov kljunotaj: po tehnoloških navodilih integrirane pridelave poljščin 2-3 hrošči/m² oz. 10 do 20 ulovljenih kljunotajev v rumeni posodi v treh dneh;
- Repični kljunotaj: po tehnoloških navodilih integrirane pridelave poljščin 2-4 hrošči na 10 rastlin oz. 5 do 10 ulovljenih kljunotajev na rumeno posodo v treh dneh.



Za zatiranje kljunotajev so registrirani sledeči insekticidi:

SREDSTVO	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE
Biscaya (tiaklopid 24%)	0,3 L na ha	oljna ogrščica	sistemični insekticid iz skupine kloronikotinilov, ki deluje predvsem oralno in prekutano. Ob pojavu škodljivcev.	- za zatiranje grizočih žuželk (razen bolhačev) in sicer: repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in kapusove luskeve hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>).
Daskor 440 EC (Cipermetrin 4% Klorpirifos 40%)	0,625 L/ha pri porabi vode 300-600 L/ha	v oljni ogrščici, oljni repici in gorjušici	Tretira se ob pojavu škodljivih žuželk, samo pred cvetenjem (do BBCH 59).	za zmanjševanje populacije stebelnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>) in za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>).
Decis (deltametrin 2,5 %) zaloge v uporabi do 1.8.2019 Decis 2,5 EC (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	oljni ogrščici	dotikalni insekticid, s sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag gospodarske škode oziroma v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe.	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev.
Evure Tau-fluvalinat 24%	0,2 L/ ha	oljni ogrščici	Tretira se ob pojavu škodljivih žuželk.	za zatiranje repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega in črnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> , <i>C. piciparsis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskeve hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>).

Fastac 100 EC (alfa-cipermetrin 10%)	0,1 L/ha (1,0 ml na 100 m ²);	v oljni ogrščici	dotikalni in želodčni insekticid, s sredstvom se lahko na isti površini tretira največ dva krat v eni rastni dobi. 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 picipitarsis</i>), luskovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>) in repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>).
Karate zeon 5 CS (lambda-cihalotrin 5%)	0,15 L na ha	oljni ogrščici	dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem, se sredstvo uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk.	-za zatiranje listnih uši (<i>Aphididae</i>), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus</i> spp.) in repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) ter drugih grizočih žuželk
Kaiso EG (lambda-cihalotrin 5%)	150 g/ha	Oljna ogrščica	dotikalni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem. S sredstvom se tretira ob pojavu škodljivca oziroma ko je presežen prag škodljivosti.	-za zatiranje uši (<i>Aphididae</i>), repičnega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>), stebelnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>), semenskega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>)
Karis 10 CS (lambda-cihalotrin 10%)	75 mL/ha	v ozimni in jari oljni ogrščici	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 hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>).
Mavrik 240 EW (tau-fluvalinad 24%)	0,2 L na ha	oljni ogrščici	insekticid z kontaktnim in želodčnim (ingestivnim) 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. picipitarsis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>), sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni sezoni;
Poleci (deltametrin 2,5 %)	0,3 L/ha	oljni ogrščici	dotikalni (kontaktni) in želodčni insekticid. S sredstvom se prvič tretira, ko je presežen prag gospodarske škode oziroma v skladu z napovedjo opazovalne službe.	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev
Sparviero (lambda-cihalotrin 10%)	0,075 L/ha	oljni ogrščici	kontaktni insekticid z želodčnim in odvračalnim delovanjem. S sredstvom se tretira ob pojavu škodljivih žuželk oziroma ko je presežen prag škodljivosti.	-za zatiranje repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), kljunotajev (<i>Ceutorhynchus</i> spp.), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>)

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 kmetijsko 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 FFS.

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN