

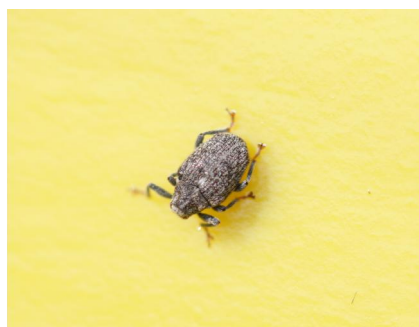
## OBVESTILO O POJAVU KJUNOTAJEV NA OLJNI OGRŠČICI

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 ujeli 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. Rumeno posodo se ne postavi na rob njive, zaradi vpliva roba. Posodo se pokrije s mrežo, ki preprečuje nalet in utopitev čebel in čmrcljev. Višino postavitve posode je potrebno prilagajati višini rasti oljne ogrščice. Nalet kljunotajev se zelo odvisen od lokacije njive in se kontrolira vsake tri dni.

### PRAGOVİ ŠKODLJIVOSTI:

- Stebelni kapusov kljunotaj: po tehnoloških navodilih integrirane pridelave poljščin 2-3 hrošči/m<sup>2</sup> oz. 15 ulovljenih kljunotajev v rumeni posodi s mrežo 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
<b>Biscaya</b> (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 luskove hrčice ( <i>Dasineura brassicae</i> ). <b>Poraba zalog do 3.2. 2021</b>
<b>Daskor 440 EC</b> (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> ). <b>Poraba zalog do 16.4. 2021</b>
<b>Decis 2,5 EC</b> (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.
<b>Evure Mavrik 240 EW</b>	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.</i>

Tau-fluvalinat 24%				<i>pictarsis</i> ), repičarja ( <i>Meligethes aeneus</i> ), redkvinega kljunotaja ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), repičnega bolhača ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> ) in kapusove luskove hrčice ( <i>Dasyneura brassicae</i> ).
<b>Fastac 100 EC</b> (alfa-cipermetrin 10%)	0,1 L/ha (1,0 ml na 100 m <sup>2</sup> );	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 pictarsis</i> ), luskovega kljunotaja ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), kapusove luskove hrčice ( <i>Dasyneura brassicae</i> ) in repičarja ( <i>Meligethes aeneus</i> ).
<b>Karate zeon 5 CS</b> (lambda-cihalotrin 5%)	0,15 L na ha	oljni ogrščici	dotikalni insekticid z želodčnim in odvrčalnim delovanjem, se sredstvo uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk.	-za zatiranje listnih uši ( <i>Aphididae</i> ), kljunotaja ( <i>Ceutorhynchus spp.</i> ) in repičarja ( <i>Meligethes aeneus</i> ) ter drugih grizočih žuželk
<b>Kaiso EG</b> (lambda-cihalotrin 5%)	150 g/ha	Oljna ogrščica	dotikalni insekticid z želodčnim in odvrčalnim 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>Dasyneura brassicae</i> ) <b>Poraba zalog do 15.12. 2020</b>
<b>Karis 10 CS</b> (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>Dasyneura brassicae</i> ).
<b>Poleci</b> (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 opazovalno napovedovalne službe.	-za zatiranje repičarja ( <i>Meligethes aeneus</i> ) in drugih škodljivcev. <b>Poraba zalog do 21.1. 2021</b>
<b>Sparviero</b> (lambda-cihalotrin 10%)	0,075 L/ha	oljni ogrščici	kontaktni insekticid z želodčnim in odvrčalnim 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 spp.</i> ), repičarja ( <i>Meligethes aeneus</i> ) in kapusove luskove hrčice ( <i>Dasyneura 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