



Severovzhodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Maribor / Oljna ogrščica

/ 9. OBVESTITO O POJAVU KJUNOTAJEV NA OLJNI OGRŠČICI št.2

9. OBVESTITO O POJAVU KJUNOTAJEV NA OLJNI OGRŠČICI št.2 - 03.03.2020 10:17 - Zaključeno



Vremenske razmere z visokimi temperaturami zraka omogočajo prilet kljunotajev na posevke oljne ogrščice. V rumenih posodah, postavljenih v oljni ogrščici, so bili v zadnjem obdobju ulovi stebelnega kapusovega kljunotaja (*Ceutorhynchus quadriedens*) in repičnega kljunotaja (*Ceutorhynchus napi*) naslednji:

ŠTEVilo ulovljenih kljunotajev v rumeni posodi							
DATUM	Lokacija spremeljanja						
	PTUJ	HOČE	DUPLEX	LENART	CIRKOVCE	MORAVSKE TOPLICE	
18.02.2020	1	2	1	2	1	4	
21.02.2020	1	1	2	0	-	1	
25.02.2020	6	0	5	0	3	3	
28.02.2020	1	0	3	0	-	5	
2.03.2020	4	0	0	0	-	-	

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 čmrljev. Višino postavitve posode je potrebno prilagajati višini rastli oljne ogrščice. Nalet kljunotajev se zelo odvisen od lokacije njive in se kontrolira vsake tri dni.

PRAGOVI ŠKODLJIVOSTI:

- Stebelní kapusov kljunotaj: po tehnoloških navodilih integrirane pridelave poljščin 2-3 hrošči/m² oz. 15 ulovljenih kjunotajev 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 kjunotajev na rumeno posodo v treh dneh.

Za zatiranje kljunotajev so registrirani sledeči insekticidi:

SREDSTVO	ODMEREK	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE
Biscaya (tiakloprid 24%)	0,3 L na ha	oljna ogrščica	sistemčni 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 hržice (<i>Dasineura brassicae</i>). Poraba zalog do 3.2. 2021
Daskor 440 EC (Opermetrin 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 cveterjem (do BBCH 59).	za zmanjševanje populacije stebelnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>) in za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>). Poraba zalog do 16.4. 2021

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.
Euvre Mavrik 240 EW Tau-fluvalinat 24%	0,2 L/ ha	oljni ogrščici	Tretira se ob pojavu škodljivih žuželk.	za zatiranje repičnega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus napi</i>), stebelnega in črnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus quadridens</i> , <i>C. picitarsis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in kapusove luskove hržice (<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>Ceuthorhynchus picitarsis</i>), luskovega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), kapusove luskove hržice (<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 pojavi škodljivih žuželk.	-za zatiranje listnih uši (<i>Aphidiidae</i>), kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus spp.</i>) 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>Aphidiidae</i>), repičnega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus napi</i>), stebelnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus quadridens</i>), semenskega kapusovega kljunotaja (<i>Ceuthorhynchus assimilis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), kapusove luskove hržice (<i>Dasineura brassicae</i>) Poraba zalog do 15.12. 2020
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>Ceuthorhynchus assimilis</i>) in kapusove luskove hržice (<i>Dasineura brassicae</i>).
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 opazovalno napovedovalne službe.	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev. Poraba zalog do 21.1. 2021
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>Ceuthorhynchus spp.</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in kapusove luskove hržice (<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

Datum objave obvestila: 03.03.2020 10:17

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