

OBVESTILO O VARSTVU OLJNE OGRŠČICE PRED ŠKODLJIVCI

Vremenske razmere v preteklem tednu so omogočile hiter razvoj oljne ogrščice, ki je že dosegla fenološko fazo BBCH 32 (dva vidno podaljšana internodija).

Kontrola posevkov oljne ogrščice v SV Sloveniji je pokazala, da so se na nekaterih kontroliranih njivah že pojavili kljunotaji in prvi hroščki repičarja. Populacija kljunotajev med 29. marcem in 4. aprilom je že preseгла prag škodljivosti (2 do 4 hroščki na 10 pregledanih rastlin oz. 5 hroščkov na dan na rumeno posodo). Skupen prag škodljivosti za kljunotaje znaša 10 do 20 hroščev v rumeni posodi v treh dneh. Število ulovljenih repičarjev je bilo pod pragom škodljivosti (1-2 hroščka/rastlino v fazi razpiranja brstov).

Pridelovalcem priporočamo, da v prihodnjih dneh pregledate posevke oljne ogrščice. Nalet kljunotajev in repičarja je mogoče spremljati tudi s pomočjo rumenih posod, v katere se nalije voda, doda nekaj kapljic sredstva za pranje posode, ter se jih pregleduje na tri dni. V posode se v tem obdobju lovita dve vrsti kljunotajev; stebelni kapusov kljunotaj (*Ceutorhynchus quadrienz*) in repični kljunotaj (*Ceutorhynchus napi*).

Preglednica 1: Seznam insekticidov registriranih za oljno ogrščico

SREDSTVO	ODMERE K	KMET. KULTURE	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE ŠKODLJIVCE
Biscaya (tiakloprid 24%)	0,3 L na ha	oljna ogrščica	sistemični insekticid iz skupine kloronikotinilov, ki deluje predvsem oralno in perkutano. Ob pojavu škodljivcev.	- za zatiranje grizočih žuželk (razen bolhačev) in sicer: repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>).
Bulldock EC 25 (beta- ciflutrin 2,5%)	0,3 - 0,5 L/ha	oljna ogrščica	kontaktni insekticid, tretira se ob pojavu škodljivcev.	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) na oljni ogrščici
Chess 50 WG (pimetrozin 50 %)	0,15 kg/ha (1,5 g/100 m ²)	na ozimni in jari oljni ogrščici ter oljni repici	sistemični insekticid, najpozneje do fenološke faze, ko so vidni prvi venčni listi, cvetni brsti še vedno zaprti ('rumen brst') (BBCH59)	- za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), največ enkrat v eni rastni dobi. Tretiranje se opravi, ko je presežen gospodarski prag škode škodljivca
Decis (deltametrin 2,5 %) Gat decline 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.
Decis 100 EC (deltametrin 10 %)	63 ml - 75 ml/ha	v ozimni in jari oljni ogrščici ter gorjušici	tretiranje se opravi ob pojavu škodljivih žuželk oziroma ko je presežen prag gospodarske škode.	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) v odmerku in za zatiranje repičnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</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	-za zatiranje repnega bolhača (<i>Psylliodes chrysocephala</i>), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus spp.</i>), luskovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus assimilis</i>), kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura</i>

			škode, pri čemer je potrebno upoštevati karenco. Ne priporoča se tretiranja nad 25 °C.	<i>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, sredstvo se uporabi ob prvem pojavu škodljivih žuželk.	-za zatiranje listnih uši (Aphididae), kljunotaja (<i>Ceutorhynchus 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 (Aphididae), 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>)
Mavrik 240 EW Evure (tau-fluvalinad 24%)	0,2 L na ha	oljni ogrščici	insekticid z kontaktnim in želodčnim (digestivnim) 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. picitarsis</i>), repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>), redkvinegakljunotaja (<i>Ceuthorhynchus 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 opazovalno napovedovalne službe.	-za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>) in drugih škodljivcev
Daskor 440 (cipermertrin 4 % + klorpirifos – metil 40 %)	0,625 L/ha	oljni ogrščici, oljni repici in gorjušici	vsebuje aktivni snovi klorpirifos-metil, ki inhibira AChE, ter cipermetrin, ki regulira prehodnosti natrijevega kanala	za zmanjševanje populacije stebelnega kapusovega kljunotaja (<i>Ceutorhynchus napi</i>) in za zatiranje repičarja (<i>Meligethes aeneus</i>)
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 spp.</i>), repičarja (<i>Melighethes aeneus</i>) in kapusove luskove hrčice (<i>Dasineura brassicae</i>)

PRED UPORABO POSAMEZNIH FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV JE POTREBNO PREBRATI IN UPOŠTEVATI NAVODILA ZA UPORABO TER VODITI EVIDENCE O UPORABI FFS IN HRANITI RAČUNE.

JAVNA SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO RASTLIN