



13. OBVESTILO ZA ZATIRANJE ŠKODLJIVCEV IN BOLEZNI V OLJNI OGRŠČICI - 25.03.2020
11:01 - Zaključeno



Fenološki razvoj oljne ogrščice

Oljna ogrščica je na območju jugovzhodne Slovenije na večini lokacij v fenološkem razvoju pojava socvetja (50 – 55 po BBCH).

Zatiranje škodljivcev repičarja (*Meligethes aeneus*) in repičnega kljunotaja (*Ceutorhynchus napi*)

Pri pregledu posevkov oljne ogrščice zaznavamo povečan pojav **repičarja** in **repičnega kljunotaja**. Uporaba insekticidov je smiselna in smotrna le v primeru, da imate v svojih posevkih presežen prag škodljivosti. Kar je v trenutnih vremenskih razmerah zelo verjetno na vseh posevkih. V primeru kljunotaja je prag škodljivosti presežen, če na 10 rastlinah najdete 2 - 3 hrošče. Pri repičarju pa je ta prag nižji in znaša 2 - 3 osebk/rastlino v času nabreklih brstov (BBCH 55).

Na voljo so naslednji registrirani insekticidi:

PRIPRAVEK	ODMEREK	REPIČAR	KLJUNOTAJI	OPOMBE
BISCAYA	0,3 L/ha	X		S
BULLDOCK EC 25	0,3-0,5 L/ha	X		K
DASKOR 440	0,625 L/ha	X	X	K
DECIS 100 EC	63 ml/ha	X		K
DECIS 2,5 EC	0,3 L/ha	X		K
EVURE	0,2 L/ha	X	X	K
FASTAC 100 EC	0,1 L/ha	X	X	K
FASTHRIN 10 EC	0,1 L/ha	X		K
KARATE ZEON 5 CS	0,15 L/ha	X	X	K
KARIS 10 CS	75 ml/ha	X		K
MAVRİK 240 EW	0,2 L/ha	X	X	K
POLECI	0,3 L/ha	X		K

Hroščki **repičarja** se prehranjujejo s cvetnim prahom. Ker se na posevkih pojavijo že pred cvetenjem lahko do cvetnega prahu pridejo samo na način, da raztrgajo cvetove.

Kljunotaj odlaga jajčeca v vrhnje dele stebela, ličinke se nato zavrtajo v notranjost. Steblo oslabi, se deformira in izgubi trdnost. Luski vezani na prizadeti del stebela se slabo razvijajo, semena imajo manjšo maso, lahko pa se tudi popolnoma posušijo.

K: kontaktni pripravek; **S:** pripravek s sistemskim delovanjem.

Več informacij o najpogostejših boleznih in škodljivcih na oljni ogrščici si lahko najdete na spletni strani KGZS Zavoda Novo mesto, Nasveti, Varstvo rastlin (<http://www.kmetijskizavod-nm.si/nasveti/varstvorastlin>).

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. V primeru uporabe insekticidnih sredstev bodite še posebno pozorni na varovanje čebel in ostalih opravevalcev.

Zatiranje bolezni

V posevkih oljne ogrščice smo zaznali pojav **suhe trohnobe stebela ogrščice (*Phoma lingam*)**. Pozorni bodite tudi na pojave ostalih glivičnih bolezni, kot sta **bela zrnata gniloba (*Sclerotinia sclerotiorum*)** in **črna pegavost (*Alternaria brassicae* spp.)**.

Na podlagi zdravstvenega stanja posevka in fenološkega razvoja se nato odločite za uporabo enega od priporočenih pripravkov.

--	--	--	--

SREDSTVO	ODMEREK	DELUJE NA	PRIPOROČEN ČAS UPORABE
BALTAZAR FOLICUR EW 250 ORIOUS 25 EW	1 L/ha	Zatira: belo gnilobo Zmanjšuje okužbo s: črno listno pegavostjo in suho trohno	Od začetka rasti stebela do konca cvetenja (BBCH 30 - 69).
BOUNTY	0,6 L/ha	Zatira: belo gnilobo	Od začetka cvetenja do polnega cvetenja (BBCH 60 - 65).
BUZZ ULTRA DF	0,33 kg/ha	Zatira: belo gnilobo	Od začetka cvetenja do polnega cvetenja (BBCH 60 - 65).
CARAMBA PLEXEO SIRENA	1,2 L/ha	Zmanjšuje okužbe s: suho trohno	Od začetka rasti do začetka cvetenja posevka (BBCH)
CHAMANE	1 L/ha	Zatira: belo gnilobo Zmanjšuje okužbe s: pegavostmi iz rodu <i>Alternaria</i>	Ko je odprtih 10 % cvetov do konca cvetenja (BBCH 61 - 69)
CUSTODIA	1 L/ha	Zmanjševaje okužb z: belo gnilobo	Ko je odprtih 10 % cvetov do polnega cvetenja (BBCH 61 - 65)
MAVITA 250 EC SCORE 250 EC	0,5 L/ha	Zatira: suho trohno in črno listno pegavost	Od začetka razvoja stranskih poganjkov do konca cvetenja (BBCH 21 do 69)
MIRADOR 250 SC ORTIVA TAZER 250 SC ZAFTRA AZT 250 SC	1 L/ha	Zmanjšuje okužb s: črno listne pegavostjo, suho trohno in belo gnilobo	Prvi cvetovi odprti, do konca cvetenja (BBCH 60 - 69)
MIRADOR FORTE	1,5 do 2 L/ha	Zatira: črno listno pegavost, suho trohno in belo gnilobo	Od začetka rasti stebel do konca cvetenja (BBCH 30 - 69)
MIRADOR XTRA	1 L/ha	Zmanjševanje okužb: bela gniloba Zatiranje: črne pegavosti	začetek – konec cvetenja (BBCH 60 - 69)
PROPULSE	1 L/ha	Zatira: suho trohno in črno listno pegavost Zmanjšuje okužbe z: belo gnilobo	Od 4 razvitega lista, do faze, ko je 30% luskov doseglo končno velikost (BBCH 14 - 73)
SISAM	0,8 L/ha	Zatira: belo gnilobo	Ko so odprti prvi cvetovi do konca cvetenja (BBCH 60 - 69)
ZAMIR	1,5 L/ha	Zatiranje: bele gnilobe,	a) bela gniloba:

		suhe trohnobe stebla ogrščice in črne listne pegavosti	cvetenje BBCH 65 b) suha trohnoba: razraščanje – začetek cvetenja (BBCH 20-59) c) črna pegavost: cvetenje (BBCH 60- 69)
--	--	--	--

Navedeni pripravki niso strupeni za čebele, a zaradi morebitnega odvrčalnega učinka priporočamo, da nanos vseeno opravite v večernem času.

Več informacij o najpogostejših boleznih in škodljivcih na oljni ogrščici si lahko najdete na spletni strani KGZS Zavoda Novo mesto, Nasveti, Varstvo rastlin (<http://www.kmetijskizavod-nm.si/nasveti/varstvorastlin>).

Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja.

Datum objave obvestila: 25.03.2020 11:01

Obvestilo prognostičnega centra: Jugovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto

Objavil/a: RODIČ Karmen

Uredila: **Karmen Rodič**

[Seznam registriranih FFS](#)

