

OBVESTILO O ZATIRANJU ŠKODLJIVCEV IN BOLEZNI NA OLJNI OGRŠČICI

Na oljni ogrščici smo v tem obdobju opazili liste, okužene z belo gnilobo (*Sclerotinia sclerotiorum*). Pojav bolezni je lokalen, vendar se bo nevarnost okužb v primeru napovedanih padavin močno povečala, zato priporočamo, da v kolikor še niste zatirali kljunotaja, da se doda eden izmed, v prejšnjem obvestilu navedeni insekticid. Nalet kljunotajev je še vedno močan zato priporočamo dosledno spremljanje pojava s pomočjo rumenih posod zaradi ugotavljanja pragu škodljivosti.

Za zatiranje bele gnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*) in drugih bolezni priporočamo uporabo sledečih registriranih fungicidov.

Preglednica 1: Seznam fungicidov registriranih za oljno ogrščico

SREDSTVO	ODMEREK	ČAS UPORABE	REGISTRIRAN ZA SLEDEČE BOLEZNI
Folicur EW 250 Baltazar Star tebukanzol (tebukonazol 25%)	0,5 L/ha	V ozimni oljni ogrščici se opravi eno tretiranje v jesenskem obdobju v odmerku 0,5 L/ha v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 14-19), drugo tretiranje pa v spomladanskem času v razvojnih fazah od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69) v odmerku 1 L/ha. V jari ogrščici se opravi obe tretiranji od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69) tako, da se ob vsakem tretiranju uporabi odmerek 1 L/ha	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: v ozimni in jari oljni ogrščici za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) in listne pegavosti oljne ogrščice (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>) ter za zmanjševanje okužb z črno listno pegavostjo (<i>Alternaria</i> spp.) in suho trohnobo zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>). V eni rastni sezoni se lahko izvede največ dve tretiranji..
Orius 25 EW (tebukonazol 25%)	1 L/ha	V ozimni ogrščici se opravi eno tretiranje v jesenskem obdobju v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 12-18), drugo pa v spomladanskem času v razvojni fazi od začetka rasti stebela (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69). Na jari ogrščici se opravi obe tretiranji v obdobju od začetka rasti stebela (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid, ki se uporablja preventivno: v ozimni in jari oljni ogrščici za zatiranje koreninskega ožiga ali suhe trohnoke stebela (<i>Phoma lingam</i>) in za zmanjševanje okužb s črno listno pegavostjo (<i>Alternaria brassicae</i>), belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), ter sivo plesnijo (<i>Botryotinia fuckeliana</i>) v odmerku 1 L/ha (10 ml na 100 m ²). V eni rastni sezoni se lahko na istem zemljišču tretira največ dva krat.
Bounty (tebukonazol 43%)	0,6 l/ha	v oljnicah v razvojnih fazah od začetka cvetenja do polnega cvetenja (BBCH 60-65).	- oljni ogrščici, oljni repici in lanu za zatiranje bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Custodia (azoksistrobin 12% +tebukonazol 20%)	1 L/ha	S sredstvom se tretira od fenološke faze, ko je 10% cvetov na glavnem grozdu odprtih, glavni grozd se podaljšuje (BBCH 61), do fenološke faze polnega cvetenja (BBCH 65).	v oljni ogrščici za zmanjševanje okužb z belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Propi 25 EC (propikonazol 25%)	0,5 L/ha	ob prvem pojavu znakov okužbe.	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v oljni ogrščici za zmanjšanje okužbe z listno pegavostjo oljne ogrščice (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>).
Mirador forte (azoksistrobin 6%, tebukonazol 10%)	1,5 do 2 L/ha	Čas tretiranja: v fenološki fazi od začetka rasti stebel (BBCH 30) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: -v oljni ogrščici za zatiranje črne listne pegavosti (<i>Alternaria brassicae</i>), suhe trohnoke zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>), bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) in sive plesni (<i>Botryotinia fuckeliana</i>).

Mirador 250 (azoksistrobin 25%) Chamane (azoksistrobin 25%)	1 L/ha	Tretira se od razvojne faze, ko so prvi cvetovi odprti, do konca cvetenja (BBCH 60-69).	v oljni ogrščici za zmanjševanje okužb črne listne pegavosti (<i>Alternaria brassicae</i>), suhe trohnobe zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>) in bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Prosaro (tebukonazol 12,5%, protiokonazol 12,5%)	1 L/ha	V ozimni oljni ogrščici se v eni rastni sezoni opravi največ dve tretiranji. Prvo tretiranje se opravi v jesenskem obdobju v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 14-19), drugo tretiranje pa v spomladanskem času v razvojni fazi od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v: -oljni ogrščici za zatiranje oljni ogrščične bele listne pegavosti (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>).
Propulse (Fluopiram 12,5 % Protikonazol 12,5%)	1 L/ha	Tretira se od fenofaze, ko je četrti list razvit, do faze, ko je 30% luskov je doseglo končno velikost (BBCH 14-73).	oljni ogrščici za zatiranje suhe trohnobe zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>) in črne listne pegavosti kapusnic (<i>Alternaria brassicae</i>) ter za zmanjševanje okužb bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Tazer 250 SC (azoksistrobin 25%)	1,0 L/ha	Na istem zemljišču je dovoljeno največ 1 tretiranje v eni rastni sezoni. Tretira se spomladi v času cvetenja (BBCH 61-69).	Sistemični fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem: -v oljni ogrščici za zatiranje sive plesni (<i>Botrytis cinerea</i>) ter za zmanjševanje okužb s črno listno pegavostjo kapusnic (<i>Alternaria brassicae</i>) in belo gnilobo (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Ortiva Zaftra AZT 250 SC (azoksistrobin 25%)	1 L/ha	v fenološki fazi od takrat, ko je odprtih 10 % cvetov v socvetju do konca cvetenja (BBCH 61-69).	-za zatiranje črne listne pegavosti (<i>Alternaria brassicae</i>) in bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>).
Score 250 EC (difenokonazol 25%)	0,5 L/ha	Ozimno oljno ogrščico se prvič tretira jeseni od razvitega četrtega lista dalje, drugič pa v spomladanskem času v razvojnih fazah od začetka razvoja stranskih poganjkov do konca cvetenja (BBCH 21 do 69). Dovoljeni sta 2 tretiranji v eni rastni dobi. Jaro ogrščico se tretira v spomladanskem času od začetka razvoja stranskih poganjkov do konca cvetenja (BBCH 21 do 69). Dovoljeni sta 2 tretiranji v eni rastni dobi.	- v oljni ogrščici za zatiranje suhe trohnobe zelja (<i>Phoma lingam</i>), črne listne pegavosti kapusnic (<i>Alternaria brassicae</i>) in bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu <i>Pyrenopeziza</i> (<i>Pyrenopeziza</i> spp.).
Caramba (metkonazol 6%)	1,2 L/ha	Tretira se v času od začetka rasti do začetka cvetenja posevka. Prvič se tretira v jeseni ob pojavu bolezni, spomladi pa se po potrebi tretiranje ponovi.	- za zmanjševanje okužb s suho trohnobo zelja (<i>Leptosphaeria maculans</i>) v odmerku 1,2 L/ha.
Sisam (mandestrobin 25%)	0,8 L/ha	S sredstvom se tretira od razvojne faze, ko so prvi cvetovi odprti (BBCH 60), do konca cvetenja (BBCH 69).	Uporablja se v jari in ozimni oljni ogrščici preventivno za zatiranje bele gnilobe (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>). V gostih posevkih se priporoča uporaba višjega odmerka priporočene količine vode na hektar, da se doseže ustrezno prodiranje sredstva v posevek in pokritost.

Pred uporabo posameznih fitofarmaceutskih 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 fitofarmaceutskih sredstev, ki jih je treba hraniti tri leta. Hraniti morate tudi račune o nabavi FFS.

Kmetijska svetovalna služba:
Specialistka za varstvo rastlin
Marjeta Miklavc, univ. dipl. ing. kmet.