



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
CELJE

Oddelek za kmetijsko svetovanje
Mestni trg 7, 3310 Žalec
tel. 03 710 17 88 fax 03 710 17 81

PREKOMEREN RAZVOJ ZGODAJ SEJANIH POSEVKOV OLJNE OGRŠČICE

Nadpovprečno topel september in relativno dostopna vlaga v tleh sta omogočila izredno hiter razvoj zgodaj sejanih oljnih ogrščic tudi na našem območju. Prevelike rastline so pozimi podvržene večjim stresom in so običajno tudi bolj občutljive na mraz ter hitreje prihaja do mehanskih poškodb zaradi snega. Posledično smo priča večjemu zimskemu propadanju rastlin in redkejšemu sklopu rastlin, kar preprečuje doseganje optimalnih pridelkov.

Priporočamo vam, da opravite preglede posevkov in v posevkih, ki so bujne rasti (6-8 listov dosežejo še pred novembrom) opravite tretiranje s fungicidom **FOLICUR EW 250**, ki je v oljni ogrščici sicer registriran za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodu alternarija (*Alternaria* spp.), sive plesni (*Botrytinia fuckeliana*), bele gnilobe (*Sclerotinia sclerotiorum*) in suhe trohnobe zelja (*Leptosphaeria maculans*) v oljni ogrščici, uporablja pa se v odmerku 1,5 – 2,0 l/ha. Odmerek v jesenskem času je odvisen od razvojne faze oljne ogrščice, običajno pa pripravek uporabimo v odmerku 0,1 l na 1 list oljne ogrščice na hektar (npr. oljna ogrščica v razvojni fazi 6-7 listov, uporabimo 0,6 – 0,7 l pripravka na hektar). Razliko do polnega letnega odmerka pa po potrebi uporabimo spomladi (ko oljna ogrščica ozeleni). Sredstvo lahko dodamo insekticidom, vendar pred cvetenjem oljne ogrščice.

Omenjeni pripravek jeseni zatira glivične bolezni (ekonomsko je najpomembnejša suha trohnoba koreninskega vratu rastline (*Phoma lingam*)) in hkrati upočasni rast oljne ogrščice, ojača rastlino in rastlina je tako bolj pripravljena na prezimitev.

Ohladitev, ki smo ji bili priča ob koncu preteklega tedna je sicer malo zaustavila razvoj oljne ogrščice ter morebitnih škodljivcev. Glede na nekajdnevno vremensko napoved, ki znova napoveduje nekoliko višje temperature, pa ne bo odveč opozorilo, da posevke oljne ogrščice tudi redno pregledujete na morebitni pojav **repne grizlice** (*Athalia rosae*). Do 15 mm dolge črne pagosenice z belo sivo črto na boku in 8 pari zadkovih nog lahko objedajo listje ogrščice vse od vznika do konca oktobra. Nevarne so zlasti dokler ogrščica ne oblikuje 4 dobro razvite liste. Ker so zelo požrešne lahko posevek popolnoma objedo v nekaj dneh, zato je potrebna pogosta kontrola posevkov. Potreba po zatiranju je odvisna od skladnosti razvoja ogrščice in pojava pagosenic.

Prag za zatiranje:

- 20 pagosenic na m², ko ima ogrščica prva dva lista,
- 1 pagosenica na rastlino, ko ima ogrščica 4 dobro razvite liste.

V primeru preseženih pragov gospodarske škode lahko v jesenskem času za zatiranje repne grizlice v oljni ogrščici uporabimo naslednje insekticide:

Pripravek aktivna snov	odmerek	za zatiranje	opombe varstvo voda
DECIS 2,5 EC deltametrin 2,5 %	0,3 l/ha	repičarja in drugi škodljivcev	karenca: 45 dni. <i>Izogibajte se tretiranju s tem insekticidom, ko so temperature zraka nad 25C.</i> S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meja brega voda 1. reda in 10 m od meja brega voda 2. reda.
KARATE ZEON 5 CS lambda-cihalotrin 5%	0,15 l/ha	listnih uši, kljunotaja, repičarja in drugih grizočih žuželk	karenca: 28 dni. <u>Sredstva ne smemo uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu.</u> Zaradi zaščite vodnih organizmov upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meja brega voda 1. reda in 10 m tlorisne širine od meja brega voda 2. reda.
POLECI deltametrin 2,5 %	0,3 l/ha	repičarja in drugi škodljivcev	karenca: 45 dni. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meja brega voda 1. reda in 10 m od meja brega voda 2. reda.

Pred uporabo fitofarmacevtskega sredstva obvezno preberite in upoštevajte navedbe na etiketi oziroma v navodilu za uporabo.

Pri tretiranju ravnajte tako, da **preprečite onesnaženje** vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov (upoštevajte varstvene pasove) ter poskrbite za **varstvo čebel!**

Pripravila: Iris Škerbot, univ. dipl. inž. agr.
svetovalec specialist II (za varstvo rastlin)