



Jugovzhodna Slovenija - Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto / Oljna ogrščica  
/ 147. ZATIRANJE PLEVELOV IN ŠKODLJIVCEV V OLJNI OGRŠČICI

## 147. ZATIRANJE PLEVELOV IN ŠKODLJIVCEV V OLJNI OGRŠČICI - 05.09.2014 15:14 - Zaključeno



Zatiranje plevelov v **oljni ogrščici** je priporočljivo opraviti takoj po setvi – pred vznikom ali po vzniku posevka. Možnosti uporabe herbicidov so naslednje:

- a. za zatiranje plevelov pred setvijo uporabite pripravek **DEVRIKOL 45 FL** (2,5 l/ha), ki deluje na *širokolistne* in *ozkolistne* plevela. Pripravek je potrebno pred setvijo plitvo vdlati v tla.
- b. uporaba po setvi pred vznikom posevka: **TERIDOX 500 EC** (2,0 l/ha, na isti površini se ga lahko za zatiranje *širokolistnih* in *ozkolistnih* plevelov uporabi samo enkrat vsako tretje leto).
- c. uporaba pred vznikom (BBCH 00) in po vzniku (BBCH 14, štirih listov): **FUEGO TOP** (2 l/ha) ali **SUCCESSOR 600** (2,0 l/ha). Pripravka delujeta na *širokolistne* in *ozkolistne* plevela.
- d. uporaba po vzniku: **BUTISAN 400 SC** (2,0 l/ha) ali **FUEGO** (1,5 l/ha) se uporabita v razvojni fazi po vzniku (BBCH 10) do razvoja dveh listov (BBCH 12)) za zatiranje *širokolistnih* in *ozkolistnih* plevelov. Pripravek **LONTREL 100** (1,0–1,2 l/ha) se uporabi od prvega lista oljne ogrščice in vse do vidnih individualnih cvetnih brstov (glavno socvetje) (BBCH 11-55) za zatiranje *širokolistnega* plevela.
- e. proti *ozkolistnim* plevelom in *samosevcem žit* po vzniku oljne ogrščice lahko uporabite enega izmed naslednjih pripravkov: **AGIL 100 EC** (1 -2 l/ha), **ARAMO 50** (1 – 2 l/ha), **FOCUS ULTRA** (1 - 4 l/ha), **FUSILADE FORTE** (0,8 – 2 l/ha) ali **QUICK 5 EC** (1 – 2 l/ha).
- f. **CLERANDA** je kontaktni in rezidualni herbicid za zatiranje *širokolistnega* in *ozkolistnega* plevela po vzniku oljne ogrščice, od fenološke faze kličnih listov (BBCH 10) do fenološke faze osmih listov (BBCH 18), v odmerku (2,0 l/ha) in porabi vode 200 – 300 l/ha. **Sredstvo se lahko uporablja samo na hibridih oljne ogrščice, ki imajo poleg imena sorte tudi oznako Clearfield. Sredstvo deluje na sorte oljne ogrščice, ki niso označene z oznako Clearfield, kot neselektivni herbicid in jih popolnoma uniči!** Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ enkrat v eni rastni dobi.

Za enakomeren vznik oljne ogrščice in dobro učinkovanje herbicidov je pomembno, da izvedemo setev in tudi aplikacijo herbicidov na ustrezno vlažna tla!

Po setvi oljne ogrščice lahko na vzniklih rastlinah pričakujemo pojav poškodb od **bolhačev**. Največjo škodo bolhači povzročijo, ko so rastline oljne ogrščice v razvojni stopnji kličnih listov. Zatiranje je smiselno, če je v stadiju kličnih listov prag presežen (poškodovanih več kot 50% rastlin). Uporabite lahko enega izmed naslednjih pripravkov: **DECIS** (0,3 l/ha), **DECIS 2,5 EC** (0,3 l/ha), **FASTAC 100 EC** (0,1 l/ha), **KARATE ZEON 5 CS** (0,15 l/ha), **MAVRIK 240** (0,2 l/ha) ali **SPARVIERO** (0,075 l/ha).

Zatiranje bolhačev skušamo združiti z zatiranjem **repne grizlice** na katero delujejo pripravki z a.s.: alfa-cipermetrin, lambda-cihalotrin in deltametrin. Pripravke uporabite v skladu z navodili za uporabo.

**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 opraševalcev.**

Datum objave obvestila: 05.09.2014 15:14

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

Objavil/a: RODIČ Karmen

Uredila: **Karmen Rodič**

[Seznam registriranih FFS](#)