

**137. OBVESTILO ZA ZATIRANJE PLEVELOV V OLJNI OGRŠČICI - 01.09.2016 13:35 - Zaključeno**



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

• pred setvijo:

**DEVRIKOL 45 FL** (2,5 l/ha), ki deluje na širokolistne in ozkolistne plevela. Pripravek je potrebno pred setvijo plitvo vdelati v tla.

• 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);

**CENTIUM 36 CS** (zatira nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevela. Tretira se po setvi oz. najpozneje tri dni po setvi in pred vznikom posevka (0,25 L/ha)).

• pred in po vzniku (BBCH 14, štirih listov):

**FUEGO TOP\***, **SUCCESSOR 600\*** in **SUCCESSOR 600 PRO\*** (vsi 2,0 l/ha). Pripravki delujejo na širokolistne in ozkolistne plevela.

• po vzniku:

**BUTISAN 400 SC\*** (2,0 l/ha) ali **FUEGO\*** (1,5 l/ha), pripravka se uporabljata v razvojni fazi po vzniku (BBCH 10) do razvoja dveh listov (BBCH 12)) za zatiranje širokolistnih in ozkolistnih plevelov;

**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.

**CLERANDA\*** je kontaktni in rezidualni herbicid za zatiranje širokolistnega in ozkolistnega plevela, uporablja se jo od fenološke faze ključnih 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.

**CLERAVO** je kontaktni herbicid, ki se ga uporablja za zatiranje ozkolistnih in širokolistnih plevelov v posevkih z oznako Clearfield. Pripravek se uporablja v odmerku 1 l/ha (poraba vode 100 – 400 l/ha) v razvojni fazi ključnih listov do razvitih osmih listov (BBCH 10 – 18).

Sredstvi delujeta na sorte oljne ogrščice, ki niso označene z oznako Clearfield, kot neselektivna herbicida in jih lahko popolnoma uničita! Pripravka se lahko na istem zemljišču uporabljata največ enkrat v eni rastni dobi.

**TANARIS** rezidualni herbicid, ki se uporablja za zatiranje enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela, vzniklega iz semena, v odmerku 1,5 l/ha in uporabi vode 200-400 l/ha. Sredstvo se uporablja pred vznikom do fenološke faze vznika ključnega lista (BBCH 00-09) ali po vzniku od fenološke faze popolnoma razvitih ključnih listov do razvitih osem listov (BBCH 10-18).

- 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).

Za enakomeren vznik oljne ogrščice in dobro učinkovanje herbicidov je pomembno, da izvedete setev in aplikacijo herbicidov na ustrezno vlažna tla. Pripravki označeni z \* niso dovoljeni za uporabo na najožjih VVO in v ukrepu VOD\_FFSV.

**Pri uporabi fitofarmaceutskih sredstev pozorno preberite navodila in upoštevajte ukrepe za varovanje okolja. Poskrbeti je potrebno tudi za zaščito vodnih virov.**

Datum objave obvestila: 01.09.2016 13:35

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

Objavil/a: RODIČ Karmen

Uredila: **Karmen Rodič**

[Seznam registriranih FFS](#)

