

**OBVESTILO O ZATIRANJU PLEVELOV V OLJNI OGRŠČICI**

Datum: 27. 8. 2018

Priporočamo vam, da zatiranje plevelov v posevkih oljne ogrščice opravite takoj po setvi pred vznikom ali po vzniku oljne ogrščice. Za dobro delovanje talnih herbicidov je pomembna dobra priprava tal brez grud in kamenja. Pomembna je talna vlaga za aktiviranje herbicidov, ki deluje preko tal.

HERBICIDI ZA ZATIRANJE PLEVELOV V OLJNI OGRŠČICI:

<u>HERBICIDI</u>	<u>Odmerek</u>	<u>Fenološka faza uporabe</u>	<u>Za zatiranje</u>
<u>Devrinol 45 FL</u> (napropamid)	<u>2,5 l/ha</u>	<u>Pred setvijo- potrebno ga je zadelati v tla od 2 do 5 cm.</u>	<u>enoletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela</u>
<u>Teridox 500SC</u> (dimetaklor)	<u>2,0 l/ha</u>	<u>Tretira se pred ali ob vzniku oljne ogrščice (BBCH 00-09). Prepovedan na najožjem VVO in na območju NUV za vključene v KOPOP. Na isti površini se ga lahko uporablja le na tri leta.</u>	<u>širokolistnega in ozkolistnega plevela</u>
<u>Butisan 400 SC</u> (metazaklor)	<u>2,5 l/ha</u>	<u>Tretira se po setvi pred vznikom gojenih rastlin ali po vzniku gojenih rastlin, najpozneje do faze razvitih osmih listov (BBCH00 - BBCH18). Prepovedan na najožjem VVO in na območju NUV za vključene v KOPOP.</u>	<u>semenskega širokolistnega in ozkolistnega plevela</u>
<u>Rapsan 500 SC</u> (metazaklor)	<u>2,0 l/ha</u>	<u>Škropimo od fenološke faze suhega semena do faze, ko hipokotil s kličnimi listi raste proti površini zemlje (BBCH 01-08), ali v fenološki fazi od razvitega prvega do tretjega pravega lista (BBCH 11-13) v enkratnem odmerku 2,0 L/ha (20 mL/100m²). S sredstvom se lahko tretira tudi v deljenem (split) odmerku, npr. v odmerku 1,4 L/ha (14 mL/100m²) se tretira pred vznikom, v odmerku 0,6 L/ha (6 mL/100m²) pa nato po vzniku posevka.</u> <u>Prepovedan na najožjem VVO in na območju NUV za vključene v KOPOP.</u>	<u>semenskega širokolistnega in ozkolistnega plevela</u>



<u>Successor 600</u> <u>Successor 600PRO</u> <u>(dimetenamid-S)</u>	<u>2 l/ha</u>	<u>Pred vznikom oljne ogrščice, če je dovolj talne vlažnosti oziroma po vzniku oljne ogrščice do razvojne faze 4 listov.</u> <u>Prepovedan na najožjem VVO in na območju NUV za vključene v KOPOP.</u>	<u>širokolistnega in ozkolistnega plevela</u>
<u>Lontrel 100</u> <u>(klopiralid)</u>	<u>1-1,2 l/ha</u>	<u>Po vznikom oljne ogrščice, v razvojni fazi, ko je prvi list razgrnjen, do vidnih individualnih cvetnih brstov (glavno socvetje), vendar, ko so ti še vedno zaprti (BBCH 11 - 55).</u> <u>Prepovedan na najožjem VVO in na območju NUV za vključene v KOPOP.</u>	<u>širokolistnega plevela</u>
<u>Fuego</u> <u>(metazaklor)</u>	<u>1,5 l/ha</u>	<u>Tretira se v fenološki fazi pred ali takoj po vzniku oljne ogrščice, do faze, ko ima oljna ogrščica razvita 2 lista (BBCH 00-12).</u> <u>Prepovedan na najožjem VVO in na območju NUV za vključene v KOPOP.</u>	<u>širokolistnega in ozkolistne plevele</u>
<u>Fuego top</u> <u>(metazaklor+kvinmerak)</u>	<u>2l/ha</u>	<u>Tretira se v razvojni fazi pred vznikom oljne ogrščice (BBCH 00-09) ali v razvojni fazi po vzniku oljne ogrščice (BBCH 10-14).</u> <u>Prepovedan na najožjem VVO in na območju NUV za vključene v KOPOP.</u>	<u>širokolistnega in ozkolistne plevele</u>
<u>Cleranda</u> <u>(imazamoks+metazaklor)</u> <u>+ močilo DASH</u>	<u>2 l/ha</u>	<u>Po vzniku oljne ogrščice. Uporablja se samo za hibrade oljne ogrščice, ki so označeni z oznako CLEARFIELD.</u> <u>Prepovedan na najožjem VVO in na območju NUV za vključene v KOPOP.</u>	<u>Za širokolistne in ozkolistne plevele</u>
<u>Cleravo</u> <u>(imazamoks+kvinmerak)</u> <u>+ močilo DASH</u>	<u>1 l/ha</u>	<u>Uporablja se samo za hibrade oljne ogrščice, ki so označeni z oznako CLEARFIELD. Po vzniku jeseni od razgrnjenih kličnih listov do 8 listov oljne ogrščice ali spomladi po začetku rasti stebela do pojava socvetja.</u>	<u>širokolistnega in ozkolistnega plevela</u>
<u>Centium 36 SC</u> <u>(klomazon)</u> <u>Command 36 SC</u> <u>Dr. Metrob klomazon</u> <u>(klomazon)</u>	<u>0,25 l/ha</u>	<u>Pred vznikom, najpozneje tri dni po setvi oljne ogrščice.</u>	<u>Nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevela</u>



<u>Tanaris</u> (kvinmerak+dimetenamid-S)	1,5 l/ha	<u>Sredstvo se uporablja pred vznikom do fenološke faze vznika kličnega lista (BBCH 00-09) ali po vzniku od fenološke faze popolnoma razvitih kličnih listov do razvitih osem listov(BBCH 10-18).</u> <u>Prepovedan na najožjem VVO* in na vodnem območju NUV* za vključene v KOPOP.</u>	<u>enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela, vzniklega iz semena</u>
<u>Fusilade forte</u> (fluazifop-p-butil)	0,8-2 l/ha	<u>Po vzniku plevelov in oljne ogrščice</u>	<u>Enoletnega in večletnega ozkolistnega plevela.</u>
<u>Agil 100 EC</u> <u>Zentrola</u> (propakvizafop)	0,75-1,5 l/ha	<u>Po vzniku plevelov in oljne ogrščice</u>	<u>Enoletnega in nekaterega večletnega ozkolistnega plevela</u>
<u>Focus ultra</u> (cikloksidim) +močilo DASH	1-4-l/ha	<u>Po vzniku plevelov in oljne ogrščice</u>	<u>Enoletnega in večletnega ozkolistnega plevela.</u>
<u>Quick 5 EC</u> <u>Targa super</u> (kvizalofop-p-etil)	1-2 l/ha 1,2 – 2,5 l/ha	<u>Po vzniku oljne ogrščice in plevelov od 2 listov do pojava socvetja.</u>	<u>Za samosevna žita, enoletnega in večletnega ozkolistnega plevela</u>

Prepovedan na najožjem VVO*- to so aktivne snovi, ki po vodovarstveni Uredbi niso dovoljene na najožjem vodovarstvenem območju (VVOI).

Prepovedane na območju NUV*(KOPOP) - prepoved velja za kmetovalce, ki so vključeni v program KOPOP v operaciji Poljedelstvo in zelenjadarstvo in operaciji Vodni viri na prispevnih območjih vodnih teles površinskih in podzemnih voda iz Načrta upravljanja voda, kratica NUV.

Pred uporabo posameznih pripravkov je potrebno prebrati in upoštevati navodila za uporabo, zaradi nevarnosti posameznih pripravkov za čebele in predpisanih razdalj od voda I. in II. reda. V primeru uporabe sredstev, nevarnih za čebele, je potrebno cvetočo podrast pokositi in škropljenje opraviti v večernem ali nočnem času, ko so čebele v panjih

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN