

**OBVESTILO O ZATIRANJU PLEVELOV V OLJNI OGRŠČICI**

Datum: 29.8. 2019

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 SO:

Pripravek	Odmerek	Fenološka faza uporabe	Za zatiranje
Devrinol 45 FL (napropamid 45%)	2,5 l/ha	Pred setvijo , potrebno ga je zadelati v tla na globino 2 do 5 cm.	Enoletnega širokolistnega in ozkolistnega plevela
Centium 36 SC, Command 36 CS Dr. Metrob klomazon (klomazon 36%)	0,25 l/ha	Pred vznikom , najpozneje tri dni po setvi oljne ogrščice.	Nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevela
Teridox 500 EC (dimetaklor 50%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2,0 l/ha	Pred vznikom oljne ogrščice. Na isti površini se ga lahko uporablja le vsaka tri leta.	Širokolistnega in ozkolistnega plevela
Butisan 400 SC (metazaklor 40%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2,5 l/ha	Pred vznikom ali po vzniku oljne ogrščice do osmih listov. Pleveli do tretjega lista.	Semenskega širokolistnega in ozkolistnega plevela
Butisan S (metazaklor 50%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2,0 l/ha, lahko v deljenem odmerku	Pred vznikom ali po vzniku oljne ogrščice do osmih listov. Pleveli do tretjega lista.	Semenskega širokolistnega in ozkolistnega plevela
Rapsan 500 SC (metazaklor 50%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2,0 L/ha, lahko v deljenem odmerku	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).	za zatiranje širokolistnega in nekaterih vrst ozkolistnega plevela
Fuego (metazaklor 50%)	1,5 l/ha	Pred vznikom ali takoj po vzniku oljne ogrščice plevelov in pleveli do 2 listov.	Širokolistnega in ozkolistne plevela



Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.			
Fuego top (kvinmerak 12,5% + metazaklor 37,5%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2 l/ha	Pred vznikom ali po vzniku oljne ogrščice do največ četrtega lista.	Širokolistnega in enoletnega ozkolistnega plevela
Belkar (halauksifen-metil 1% + pikloram 4,8%)	0,25 l/ha 0,5 l/ha, lahko tudi v deljenem odmerku 2x 0,25l/ha	Po vzniku oljne ogrščice in plevela Tretira se jeseni, od fenološke faze, ko sta dva lista razvita (BBCH 12), do fenološke faze, ko so razviti štirje listi (BBCH 14); v primeru, da se ponovno pojavijo pleveli, se tretiranje ponovi po 14 dni, (2x0,25 l/ha), Ali v enkratnem odmerku 0,5 L na ha. Tretira se jeseni, od fenološke faze, ko je šesti list razvit (BBCH 16), do fenološke faze, ko je osmi list razvit (BBCH 18).	enoletnega širokolistnega plevela
Cleranda (imazamoks 1,75% + Metazaklor 37,5%) + močilo DASH 1 l/ha Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2 l/ha	Uporablja se samo za hibride oljne ogrščice CLEARFIELD. Po vzniku od dobro razvitih kličnih listov do osmih listov oljne ogrščice, plevel do štiri liste.	širokolistnega in ozkolistnega plevela
Cleravo (imazamoks 3,5% +kvinmerak 25%) + močilo DASH 1 l/ha	1 l/ha	Uporablja se samo za hibride oljne ogrščice CLEARFIELD. Po vzniku jeseni od razgrnjenih kličnih listov do 8 listov oljne ogrščice ali spomladi po začetku rasti stebela do pojava socvetja.	širokolistnega in ozkolistnega plevela
Tanaris (dietenamid-P 33,3 % + kvinmerak 16,7 %) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	1,5 L/ha	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).	Enoletnega in nekaterih vrst večletnega širokolistnega plevela, vzniklega iz semena
Successor 600 (petoksamid 60%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	2 l/ha	Pred vznikom oljne ogrščice, če je dovolj talne vlažnosti oziroma po vzniku oljne ogrščice do razvojne faze 4 listov.	širokolistnega in ozkolistnega plevela
Successor 600 PRO (petoksamid 60%)	2 l/ha	Pred vznikom oljne ogrščice, če je dovolj talne vlažnosti oziroma po vzniku oljne ogrščice do razvojne faze 4 listov.	širokolistnega in ozkolistnega plevela



Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.			
Lontrel 100 (klopiralid 10%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	1-1,2 l/ha	Po vzniku oljne ogrščice, v razvojni fazi, ko je prvi list razgrnjen do pojava socvetja.	Širokolistni plevli, posebej dobro deluje na naslednje plevelne vrste: bodiče, kamilice, njivsko pasjo kamilico, njivski osat in druge vrste osatov .
Lontrel 72 SG (klopiralid 72%) Prepovedan na VVOI in na območjih NUV za vključene v KOPOP.	0,17 kg/ha	Po vzniku v razvojni fazi, ko je prvi list razvit, do vidnih individualnih cvetnih brstov (glavno socvetje), vendar, ko so ti še vedno zaprti (BBCH 11- 55); ko je plevel v razvojni fazi 2-6 listov	za zatiranje nekaterih vrst širokolistnega plevla
Fusilade forte (fluazifop-p-butil 15%)	0,8-2 l/ha	Po vzniku oljne ogrščice in plevelov	Enoletnega in večletnega ozkolistnega plevla, razen enoletne latovke.
Agil 100 EC (propakvizafop 10%)	0,75 -1,5 l/ha	Po vzniku oljne ogrščice od dveh pravih listov do konca oblikovanja stranskih poganjkov in plevel od dveh listov do sredine razraščanja	Enoletnega in nekaterih večletnega ozkolistnega plevla
Focus ultra (cikloksidim 10%) +močilo DASH	1-4 l/ha	Po vzniku oljne ogrščice od dveh pravih listov do konca oblikovanja stranskih poganjkov in plevelov plevel od dveh listov do konca razraščanja	Enoletnega in večletnega ozkolistnega plevla.
Quick 5 EC (kvizalofop-p-etil 5%)	1-2 l/ha	Po vzniku oljne ogrščice in plevelov od 2 listov do konca razraščanja.	Za samosevna žita, enoletnega in večletnega ozkolistnega plevla
Targa super (kvizalofop-p-etil 5%)	1-2 l/ha	Po vzniku oljne ogrščice in plevelov od 2 listov do konca razraščanja.	Za samosevna žita, enoletnega in večletnega ozkolistnega plevla
Zetrola (propakvizafop 10%)	0,75 – 1,5 l/ha	Po vzniku od dveh pravih listov do konca razraščanja (BBCH 12-29) v času jesenskega tretiranja, ter od začetka razraščanja do 9 ali več vidno podaljšanih internodijev (BBCH 21-39) v času spomladanskega tretiranja.	Za samosevna žita, enoletnega in večletnega ozkolistnega plevla

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 operacijo Poljedelstvo in zelenjadarstvo in operacijo Vodni viri na prispevnih območjih vodnih teles površinskih in podzemnih voda iz Načrta upravljanja voda, kratica NUV.

PRED UPORABO POSAMEZNIH FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV JE POTREBNO UPOŠTEVATI NAVODILA ZA UPORABO FFS, VODITI EVIDENCE O UPORABI FFS, HRANITI RAČUNE.

Kmetijska svetovalna služba:
Marjeta Miklavc, univ. dipl. ing. kmet.