



45. OBVESTILO O ZATIRANJU PLEVELOV V SONČNICAH - 23.04.2020 12:27 - Zaključeno



V sončnicah zatiramo plevela po setvi pred ali po vzniku.

V sončnicah so registrirani naslednji herbicidi:

pripravek	Odmerek, čas uporabe	Za zatiranje:
Dual gold 960 EC (S – metolaklor 96%) Efica 960 EC (S – metolaklor 96%) Prepovedan na VVOI in območjih NUV za vključene v KOPOP.	1 l/ha – na vodovarstvenih območjih pred vznikom 1,3 l/ha – izven vodovarstvenih območjih, pred vznikom	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela in zatira navadno kostrebo, krvavordečo srakonjo, malo srakonjo, sivozelene muhvič, zeleni muhvič, vretenčasti muhvič, golo proso, navadno zvezdico in drobnocvetni rogovilček. Srednje dobro zatira užitno ostrico, divji sirek iz semena, navadni plešec, ščire in navadni tolščak.
Challenge (aklonifen 60%)	4 L/ha, po setvi oziroma sajenju, vendar pred vznikom (BBCH 00-08)	Kontaktni herbicid za zatiranje širokolistnega in ozkolistnega plevela
Sharpen 33 EC (pendimetalin 33%) Sharpen 40 SC (pendimetalin 40%) Stomp Aqua (pendimetalin 45,5%)	3 – 5 l/ha tretira se po setvi do razvojne faze vznika posevka, ko poganjek prodre skozi zemljo na površje (BBCH 00-09), 2,5 – 4 l/ha tretira se po setvi do razvojne faze vznika posevka, ko poganjek prodre skozi zemljo na površje (BBCH 00-09), 2,9 l/ha – po setvi pred vznikom	Učinkovito zatira naslednje plevela: enoletno latovko (<i>Poa annua</i>), navadno zvezdico (<i>Stellaria media</i>), navadno lobodo (<i>Atriplex patula</i>), poljski mak (<i>Papaver rhoeas</i>), belo metliko (<i>Chenopodium album</i>), njivsko spominčico (<i>Myosotis arvensis</i>), njivsko vijolico (<i>Viola arvensis</i>), ptičjo dresen (<i>Polygonum aviculare</i>), škrlatnordečo mrtvo koprivo (<i>Lamium purpureum</i>), njivno kurjo češnjico (<i>Anagalis arvensis</i>), jetičnik (<i>Veronica spp.</i>), pasje zelišče (<i>Solanum nigrum</i>) ter samoniklo oljno ogrščico (<i>Brassica napus L.</i>). Slabše zatira naslednje plevela: navadno latovko (<i>Poa trivialis</i>), navadno rosnico (<i>Fumaria officinalis</i>), navadni plešec (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) ter kamilico (<i>Matricaria spp.</i>)
Fusilade forte (fluazifop-p-butil 15%)	0,8 – 2 l/ha po vzniku plevelov	za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega plevela
Fusilade max (fluazifop-p-butil 12,5%)	1 - 2 l/ha po vzniku plevelov	za zatiranje enoletnega in večletnega ozkolistnega plevela
Quick 5 EC (kvizalofop- p- etil 5%)	1–2 l/ha	selektivni herbicid po vzniku posevka za zatiranje ozkolistnega plevela
Credit extreme		Enoletni, dvoletni in večletni

(Glifosat v obliki izopropilamino soli 40,08% + glifosat v obliki kalijeve soli 29,77%)	1,2-4 l/ha	ozkolistni in širokolistni plevel. Pred ali po setvi, pred vznikom posevka
---	------------	--

Prepovedan na VVOI - pomeni, da navedene herbicide ni dovoljeno uporabljati na najožjih vodovarstvenih območjih, prepoved velja za vsa kmetijska gospodarstva, ki kmetujejo na VVOI .

Prepovedan na NUV - pomeni, da navedene herbicide ni dovoljeno uporabljati na prispevnih območjih vodnih teles podzemnih in površinskih voda po načrtu upravljanja z vodami (NUV) za tista kmetijska gospodarstva, ki so vključena v program KOPOP operacija Poljedelstvo in zelenjadarstvo in Vodni viri.

PRED UPORABO POSAMEZNIH FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV JE POTREBNO UPOŠTEVATI NAVODILA ZA UPORABO!!

JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 23.04.2020 12:27

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)

