

50. OBVESTILO O ZATIRANJU PLEVELOV V SOJI - 19.05.2023 22:01 - Zaključeno



Setev soje je v Severovzhodni Sloveniji se je že na večini lokacij pričela. Padavine v mesecu maju omogočajo dobre pogoje za delovanje 'talnih' herbicidov.

Za zatiranje plevelov v soji so registrirani sledeči herbicidi;

Pripravek	Odmerek, čas uporabe	Za zatiranje:
<b>Centium 36 CS</b> (klomazon 36%)	0,25 L/ha	Sredstvo se uporabi neposredno po setvi oziroma najpozneje 3 dni po setvi pri porabi 200 do 400 L vode na ha
<b>Clomate</b> (klomazon 36%)	0,25 L/ha (2,5 mL na 100 m <sup>2</sup> )	Pred vznikom, od razvojne faze suhega semena do faze, ko je trojnati list na drugem nodiju razvit (BBCH 00-12).
<b>Chanon</b> (aklonifen 60%)	3,0 L/ha	Za zatiranje nekaterih vrst ozkolistnega in širokolistnega plevela.  Sredstvo se uporablja po setvi, vendar pred vznikom gojenih rastlin. Priporočena poraba vode je 150-500 L/ha
<b>Dual gold 960 EC (S - metaloklor 96%)</b>  <b>Prepovedan na WOI</b>	v odmerku 1,0-1,5 L/ha ( izven vodovarstvenih območij)	Uporaba pred vznikom soje. Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.
<b>Efica 960 EC (S - metaloklor 96%)</b>  <b>Prepovedan na WOI</b>	v odmerku 1,0-1,5 L/ha ( izven vodovarstvenih območij)	Uporaba pred vznikom soje. Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela.
<b>Focus ultra</b> (cikloksidim 10%)	2,0 L/ha enoletni ozkolistni plevel 4,0 L/ha večletni ozkolistni plevel	Tretiranje se opravi od razvojne faze, ko so enoletni ozkolistni plevel in samosevna žita v razvojni fazi od dveh pravih listov, do konca razraščanja (BBCH 12-29) in večletni ozkolistni pleveli v razvojni fazi od prvih treh do petih pravih listov (BBCH 13-15)
<b>Harmony 50 SX</b> (tifensulfuron – metil 50%)	Split aplikacija 2 x 7,5 g/ha	Sredstvo se v soji uporablja v razvojni fazi od popolnoma razvitih kličnih listov do razvitega četrtega lista (BBCH 1(100) - BBCH14(104))

<b>Proman</b> (metobromuron 50%)	3 L/ha	Je talni herbicid, ki se uporablja v soji in sončnicah za zatiranje pelinolistne ambrozije ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ), dresni ( <i>Polygonum spp.</i> ), pasjega zelišča ( <i>Solanum nigrum</i> ) in ščirov ( <i>Amaranthus spp.</i> )
<b>Sharpen 33 EC</b> (pendimetalin 33%)	3 -5 L/ha	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela. Tretira se po setvi do razvojne faze vznika posevka, ko poganjek prodre skozi zemljo na površje (BBCH 00-09).
<b>Sharpen plus</b> (pendimetalin 40%)	2,5 – 4 L/ha	Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela. Tretira se po setvi do razvojne faze vznika posevka, ko poganjek prodre skozi zemljo na površje (BBCH 00-09).
<b>Stomp aqua</b> (pendimetalin 45,5 %)	2,6 L/ha	Tretira se v času po setvi pred vznikom gojene rastline.
<b>Basagran 480</b> (bentazon 48 %) <b>Prepovedan na WOI</b>	1,5 – 2,0 L/ha	Tretira se od fenološke faze, ko soja razvije prvi pravi list, do faze, ko soja razvije tretji pravi list (BBCH 11-13) in temperatura zraka ne presega 25 °C
<b>Wish top</b> (kvilazotop – p – etil 12%)	0,625 - 1,17 L/ha	Za zatiranje oziroma zmanjševanje zapleveljenosti nekaterih vrst enoletnega ozkolistnega plevela.

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

#### JAVNA SLUŽBA ZA VARSTVO RASTLIN

Datum objave obvestila: 19.05.2023 22:01

Obvestilo prognostičnega centra: Severovzhodna Slovenija/Kmetijsko gozdarski zavod Maribor

Objavil/a: MIKLAVC Jože

Pripravil: **Jože Miklavc**

[Seznam registriranih FFS](#)

