



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: |
|--|--|---|
| Centium 36 CS (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 |
| Clomate (klomazon 36%) | 0,25 L/ha (2,5 mL na 100 m ²) | Pred vznikom, od razvojne faze suhega semena do faze, ko je trojnati list na drugem nodiju razvit (BBCH 00-12). |
| Chanon (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 |
| Dual gold 960 EC (S - metaloklor 96%) Prepovedan na WOI | v odmerku 1,0-1,5 L/ha (izven vodovarstvenih območij) | Uporaba pred vznikom soje. Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela. |
| Efica 960 EC (S - metaloklor 96%) Prepovedan na WOI | v odmerku 1,0-1,5 L/ha (izven vodovarstvenih območij) | Uporaba pred vznikom soje. Za zatiranje enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela. |
| Focus ultra (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) |
| Harmony 50 SX (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)) |

| | | |
|---|-------------------|---|
| Proman (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>) |
| Sharpen 33 EC (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). |
| Sharpen plus (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). |
| Stomp aqua (pendimetalin 45,5 %) | 2,6 L/ha | Tretira se v času po setvi pred vznikom gojene rastline. |
| Basagran 480 (bentazon 48 %) Prepovedan na WOI | 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 |
| Wish top (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](#)

