

STOMP 400 SC je herbicid za zatiranje **enoletnega ozkolistnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela** v:

- a) **ozimni pšenici**, po setvi v odmerku 2,5 L/ha ali v fazi 2-3 listov pšenice v odmerku 4 L/ha, tretira se samo jeseni;
- b) **ozimnem ječmenu, ozimni rži in tritikali** po setvi v odmerku 5 L/ha ali v fazi 2-3 listov posevka v odmerku 4 L/ha, tretira se samo jeseni;
- c) **koruzi**, pred vznikom ali po vzniku koruze do faze (BBCH 14) v odmerku 3-4 L/ha;
- d) **sončnicah**, z inkorporacijo, pred vznikom v odmerku 5 L/ha;
- e) **zelju**, pred presajanjem v odmerku 4 L/ha (40 ml na 100 m<sup>2</sup>);
- f) **korenju**, pred vznikom v odmerku 4 L/ha (40 ml na 100 m<sup>2</sup>), ob upoštevanju, da je lahko sredstvo na nekaterih sortah korenja fitotoksično;
- g) **čebuli**, (iz semena in čebulčka) po setvi oziroma sajenju do faze vznika posevka v odmerku 4-5 L/ha (40-50 ml na 100 m<sup>2</sup>) ter v odmerku 2,5-3 L/ha (25-30 ml na 100 m<sup>2</sup>) na lahkah in humoznih tleh. Uporabo na zelo lahkah ali s humusom revnih tleh se odsvetuje. Pri pridelavi čebule iz semena se priporoča uporaba nižjih odmerkov;
- h) **česnu**, po sajenju v odmerku 4 L/ha (40 ml na 100 m<sup>2</sup>);
- i) **fižolu**, pred vznikom v odmerku 5 L/ha (50 ml na 100 m<sup>2</sup>);
- j) **grahu**, pred vznikom v odmerku 5 L/ha (50 ml na 100 m<sup>2</sup>);
- k) **paradižniku** pred presajanjem v odmerku 4 L/ha (40 ml na 100 m<sup>2</sup>);
- l) **krompirju**, pred vznikom v odmerku 5 L/ha (50 ml na 100 m<sup>2</sup>);
- m) **soji** pred setvijo z inkorporacijo ali pred vznikom v odmerku 3,5 L/ha (35 ml na 100 m<sup>2</sup>);
- n) **mladih trajnih nasadih jablan, hrušk, breskev, nektarin in vinske trte** do rodnosti, v odmerku 3 L/ha.

**OPOZORILA:** STOMP 400 SC se lahko na istem zemljišču uporablja največ enkrat v eni rastni sezoni. Uporaba v žitih za klajo, oziroma zeleno krmo, ni dovoljena. Navedene količine sredstva se uporablja ob porabi 200 – 400 L vode na ha (2-4 L na 100 m<sup>2</sup>).

Optimalen učinek pri zatiranju širokolistnega plevela se doseže, če le-ta ni presegel faze dveh listov. V primeru presajanja rastlin (npr. paradižnik in zelje), mora biti herbicid apliciran na površino tal in inkorporiran. Med presajanjem korenine rastlin ne smejo priti v stik s pripravkom. Pri uporabi pred vznikom mora biti setev opravljena kakovostno, seme mora biti dobro zagrnjeno, da pripravek ne pride v stik s semenom.

V posevku čebule obilne padavine po tretiranju lahko povzročijo upočasnitev rasti. Sredstva se ne sme uporabljati v vročem ali vetrovnem vremenu.

V primeru preoravanja zemljišč se lahko seje jara žita, koruzo, krompir, lucerno, sojo ali sončnice v spomladanskem času. Pred setvijo je potrebno tla obdelati do globine 10 – 15 cm. V primeru preoravanja posevka v jesenskem času je potrebno tla preorati do globine 20 cm. V primeru, da je bilo sredstvo uporabljeno v odmerku 3 L/ha se sme trava na isto površino sejati šele po štirih mesecih, po uporabi odmerka 4 L/ha pa šele po 5 mesecih.

**FITOTOKSIČNOST:** Sredstvo uporabljeno v predpisanih odmerkih v omenjenih gojenih rastlinah ni fitotoksično. V čebuli se uporabo na zelo lahkah in humusnih tleh odsvetuje. Če tretiranju sledi slabo vreme (nizke temperature, visoka zračna vlaga) obstaja možnost poškodb na rastlinah sončnic in na metuljnicah. V korenju se lahko na nekaterih sortah pokažejo fitotoksični znaki. Sorte carovit, fanal, karat, karotan RZ, marktgärtner, nandor F1, nataise, nantaise, tip top, puma in rotin na sredstvo niso reagirale fitotoksično.

**KARENCA:** Karenca za zelje je 100 dni, za ozimno pšenico, ozimni ječmen, ozimno rž in koruzo

90 dni, za čebulo in česen 75 dni, korenje 60 dni; za sončnice, fižol, paradižnik, grah, sojo, krompir in v trajnih nasadih jablan, hrušk, breskev, nektarin ter vinske trte je zagotovljena s časom uporabe.