

Stomp® 330 E

Vsebuje

PENDIMETALIN (N-(1-etilpropil)-2,6 dinitro-3,4-ksilidin)
(CAS št.: 40487-42-1).....330 g/L
topilo SHELLSOL (aromasol H in solvesso
100).....55-58 %

Koncentrat za emulzijo (EC).

STOMP 330 E je sredstvo za varstvo rastlin - herbicid za zatiranje enoletnega travnega in nekaterih širokolistnih plevelov v koruzi, soji, sončnicah, krompirju, pšenici, čebuli in zelenjavi (paradižnik, paprika in zelje) v odmerku 4 – 6 L/ha.

**ZARADI VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI IN OKOLJA,
UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA UPORABO.**

VSEBINA: 1 L

Xn



ZDRAVJU ŠKODLJIVO

N



OKOLJU NEVARNO

Opozorilni stavki: Vnetljivo. Draži oči. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

Obvestilni stavki: Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo. Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list.

Izdeluje: PINUS TKI d.d., Grajski trg 21, 2327 Rače, tel.: 02 60 90 211 v sodelovanju z BASF AG, Ludwigshafen, Nemčija

Zastopa: BASF Slovenija d.o.o., Dunajska 111a, 1000 Ljubljana

Pogoji skladiščenja: Sredstvo skladiščimo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem, hladnem in zaklenjenem prostoru, pri temperaturi med 4 °C in 30 °C, izven dosega otrok, ločeno od vnetljivih snovi, živil in krmil.

Način delovanja: Stomp 330 E se uporablja za zatiranje enoletnega travnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela.

Uporaba: Stomp 330 E uporabljamo za zatiranje **enoletnega travnega in nekaterih vrst širokolistnega plevela:**

a) **v koruzi, sončnicah, soji in krompirju** v odmerku 4-6 L/ha (40-60 ml na 100 m²), škropimo po setvi, vendar pred vznikom posevka;

b) **v bombažu** v odmerku 3-5 L/ha (30-50 ml na 100 m²), škropimo po setvi, vendar pred vznikom bombaža;

c) **v čebuli** (iz semena in čebulčka) in **zelenjavi iz sadik** (paradižnik, zelje in paprika) v odmerku 5 L/ha (50 ml na 100 m²), škropimo po setvi čebule oz. sajenju čebulčka. Pri sadikah poškropimo površino pred sajenjem.

d) **v tobaku** v odmerku 5-7 L/ha (50-70 ml na 100 m²), škropimo pred presajanjem tobaka s plitvo inkorporacijo na globino 2-3 cm;

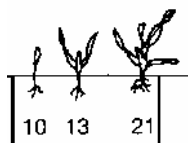
e) **v pšenici** v odmerku:

- 5 L/ha (50 ml na 100 m²) za zatiranje **lisičjega repa** (*Alopecurus* spp.) in **navadnega srakoperca** (*Apera spica-venti*);

- 6 L/ha (60 ml na 100 m²) za zatiranje **plezajoče lakote** (*Galium aparine*), **prave kamilice** (*Matricaria chamomilla*) in **poljskega maka** (*Papaver rhoeas*).

Škropimo po vzniku pšenice pa do razraščanja (razvojne faze B, C, D in E ali 11-21).

Razvojne faze pšenice:



Navedene količine sredstva se uporabljajo s porabo 200-600 L vode /ha (2-6 L vode na 100 m²).

Opozorila: Sredstva ne smemo uporabljati v mladi čebuli, čebuli iz sadik in v čebuli na lahkih tleh, zgodnjih sortah paprike, korenasti zelenjavi, kakor tudi ne v rastlinjakih in drugih zaprtih prostorih.

Pri škropljenju moramo preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov s tem, da škropimo najmanj 20 m od njih. V primeru preoravanja zemljišča lahko sejemo le koruzo, po treh mesecih od škropljenja pa tudi ostale posevke, v katerih se lahko uporablja. Sredstvo lahko uporabimo na isti površini samo enkrat letno. Sredstva ne smemo uporabljati v vročem in vetrovnem vremenu.

Fitotoksičnost: Sredstvo, uporabljeno v predpisanih količinah in v zgoraj omenjenih kulturah, ni fitotoksično.

Mešanje: Lahko se meša z drugimi herbicidi zaradi razširitve spektra delovanja na plevela (na pr. prometrin). Pred uporabo se posvetujete s strokovno službo.

Priprava sredstva za uporabo: Odmerjeno količino sredstva vlijemo skozi sito v rezervoar škropilnice, ki je do polovice potrebne količine pripravka napolnjen s čisto vodo. Ob stalnem mešanju rezervoar dopolnimo z vodo.

Karenca: 42 dni za paradižnik, 63 dni za čebulo, krompir, zelje in papriko, v koruzi, soji, sončnicah in tobaku je karenca zagotovljena s časom uporabe.

Prva pomoč: Pri stiku s kožo moramo obleko takoj odstraniti, kožo pa temeljito umiti z vodo ali milnico. Če pride pripravek v oči, jih moramo takoj sprati z vodo. Pri zaužitju pripravka mora zastrupljenec, če je pri zavesti, piti 2-3 dl vode. **Ne izzivamo bruhanja** in pokličemo zdravnika. Ne smemo dajati alkoholnih pijač. Nezavestnim ne dajemo nobenih tekočin. Pri prizadetem bolniku preverimo dihanje in pulz. V vseh primerih poiščemo embalažo in navodilo za uporabo ter se posvetujemo z zdravnikom.

Nujna zdravniška pomoč: Potrebno je zagotoviti in vzdrževati vitalne funkcije. Sredstvo je izdelano na osnovi derivatov dinitroanilina. Bruhanje lahko izzove le zdravnik. Zdravljenje je simptomatično. Specifičnega antidota ni.

Navodilo za ravnanje v primeru izpusta: Takoj obvestiti organe javne varnosti, zavarovati mesto nesreče in preprečiti nastajanje nadaljnje škode. Ponesrečenim osebam nudimo prvo pomoč in pokličemo zdravnika.

Če je prišlo do razlivanja, moramo posuti tla z žagovino, zemljo, peskom ali drugim absorbtivnim sredstvom in to dati v dobro zaprto posodo. Tla in ostale umazane predmete očistimo še z vodo in detergentom.

Če pride do požara, gasimo vedno le s prahom, CO₂ ali drugimi kemičnimi sredstvi, le v skrajnem primeru z vodo. Pri gorenju se sproščajo strupeni plini, zato je potrebno uporabiti dihalne aparate in zaščitno obleko.

Zaščita pri delu: Pri delu pazimo, da pripravek ne pride v oči, na kožo in obleko. Ne vdihavajmo hlapov pripravka ali škropilne brozge. Pri pripravi in uporabi sredstva nosimo zaščitno obleko, zaščitne rokavice in očala/ščitnik za obraz.

Med delom ne smemo jesti, piti ali kaditi. V primeru kontaminacije in/ali sumu na zastrupitev prekinemo z delom in ukrepamo po navodilu prve pomoči.

Po delu se moramo umiti (tuširanje, kopel) in preobleči. Operemo in očistimo vsa uporabljena zaščitna sredstva in napravo za škropljenje.

Ravnanje z ostanki in prazno embalažo: Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadke skladno s Pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja izlijemo v škropilno brozgo. Tako očiščeno embalažo brezplačno prepustimo pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže oz. jo odnesemo na mesto, kjer je zbirališče odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo ravnamo kot z nevarnim odpadkom.

Odločba o registraciji št. 32702235/00 z dne 13.11.2000 in št. 327-02-235/00/9 z dne 07.03.2006 Fitosanitarne uprave RS, Ministrstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republike Slovenije.

Etiketa z navodilom za uporabo je v skladu z odločbo o registraciji.

Proizvajalec jamči za kvaliteto sredstva, dokler je v originalni embalaži. Za morebitno škodo ali slabše delovanje, do česar bi lahko prišlo zaradi nestrokovne uporabe ali nepravilnega skladiščenja, proizvajalec ne more odgovarjati.

® zaščiteno ime podjetja BASF AG



pinus

BASF