

Stomp® 330 E

PRIDRŽAVATI SE UPUTSTVA ZA UPOTREBU DA BI SE IZBEGLI RIZICI PO ZDRAVLJE LJUDI I ŽIVOTNU SREDINU.

Stomp® 330 E je selektivni herbicid koji se primenjuje za suzbijanje jednogodišnjih korova u usevima kukuruza, pšenice, soje, sunčokreta, krompira, luka, paradajza, paprike, kupusa i duvana, u obliku koncentrata za emulziju (EC).

Naziv i sadržaj aktivne supstance: pendimetalin 330 g/L

Rastvarač: Solvesso oko 570g/L

Rok upotrebe: 5 godina kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Opasnost

Obaveštenje o opasnosti: H302 Štetno ako se proguta, H319 Dovodi do jake iritacije oka, H315 Izaziva iritaciju kože, H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva, H400 Veoma toksično po živi svet u vodi, H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P280f Nositi zaštitne rukavice i zaštitne naočare/ zaštitu za lice. P301 + P310 Ako se proguta: Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara. P331 Ne izazivati povraćanje, P302 + P352 Ako dospe na kožu: Oprati sa puno sapuna i vode, P305 + P351 + P338 Ako dospe u oči: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem, P361 Hitno ukloniti/ skinuti svu kontaminiranu odeću. Može da izazove alergijsku reakciju. Sadrži pendimetalin.

PROIZVOĐAČ: BASF Agro B.V., Wadenswil, Switzerland

ZASTUPNIK ZA SRBIJU: BASF Srbija d.o.o., Omladinskih brigada 90 b , Novi Beograd, Republika Srbija tel: 011/ 30 93 400.

KOOPERANT I DISTRIBUTER ZA SRBIJU: Chemical Agrosava, Palmira Toljatija 5/ IV, Novi Beograd, Republika Srbija

REŠENJA UPRAVE ZA ZAŠTITU BILJA: 321-01-817/2011-11 od 30.12.2011 od 30.12.2011., 321-01-00884/2012-11 od 20.11.2012. i 321-01-2587/2013-11 od 31.12.2013.

RJEŠENJE MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRPSKE: 12.03-313928/13 od 26.12.2013.

ZASTUPNICI I DISTRIBUTERI ZA BOSNU I HERCEGOVINU:

NOVOVOPROM d.o.o., Cara Lazara bb, Modriča, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, tel: +387 53 82 03 33.

SJEMENARNA d.o.o., Obilazna cesta 27, 88220 Široki Brijeg, Bosna i Hercegovina, tel: +387 39 700 000.

Stomp® 330 E

Primena: Stomp® 330 E je selektivni herbicid koji se primenjuje za suzbijanje jednogodišnjih korova.

Dobro suzbija:

Uskolisne (travne korove): svačica crvena (*Digitaria sanguinalis*), proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*), vrste iz roda muhari (*Setaria spp.*)

Širokolisne korove: štir obični (*Amaranthus retroflexus*), palamida nijvska (*Cirsium arvense*), pepeljuga obična (*Chenopodium album*), konica obična (*Galinoga parviflora*), bročika lepuša (*Galium aparinae*), tušt obični (*Portulaca oleracea*), vrste iz roda ljutići (*Ranunculus spp.*), gorušica poljska (*Sinapis arvensis*), čistac jednogodišnji (*Stachus annua*), čistoslavica persijska (*Veronica persica*).

Zadovoljavajuće suzbija:

Uskolisne (travne korove): mišiji repak (*Alopecurus myosuroides*), stršac obični (*Apera spica-venti*)

Širokolisne korove: loboda obična (*Atriplex patula*), šilj (*Cyperus rotundus*), lubeničarka nijvska (*Hibiscus trionum*), vrste iz roda kamilice (*Matricaria spp.*), bulka obična (*Papaver rhoeas*), vrste iz roda dvornici (*Polygonum spp.*), gorčika obična (*Sonchus oleraceus*), mišjakinja obična (*Stellaria media*), stisnuša kraljiva (*Thlaspi arvense*).

Slabo suzbija:

Širokolisne korove: tatula obična (*Datura stramonium*), pomoćnica obična (*Solanum nigrum*), boca obična (*Xanthium strumarium*).

Usevi u kojima se koristi:

- u kukuruzu, soji i sunčokretu u količini 4-6L/ha, odnosno 40-60 ml na 100m² tretiranjem posle setve, a pre nicanja useva,
- u pšenici tretiranjem posle setve, a pre nicanja useva ili posle nicanja useva do faze bokorenja (faze 11-21 BBCH skale) u količini 5L/ha, odnosno 50 ml na 100m²,
- u duvanu tretiranjem pre rasađivanja, uz plitku inkorporaciju na 2-3 cm dubine, u količini 5L/ha, odnosno 50 ml na 100m², na srednje teškim zemljištima (1,5-4% humusa), i 7 L/ha, odnosno 70 ml na 100 m², na teškim i humusom bogatijim zemljištima (5% humusa),
- u usevu luka (iz semena i arpadžika) u količini 5 L/ha, odnosno 50 ml na 100m², tretiranjem posle setve, a pre nicanja useva ili posle sadnje,
- u usevu paradajza, paprika, kupusa u količini 5 L/ha, odnosno 50 ml na 100m², tretiranjem pred rasađivanje,

Utrosak vode: 300-600 L/ha (3-6 L na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja na istoj površini u toku godine: jednom na istoj površini u toku godine.

Primena iz vazduhoplova: nije dozvoljena.

NAPOMENA:

Ne sme se koristiti:

- na slabo humoznim zemljištima (< 1% humusa)
- na površinama za proizvodnju mladog luka za salatu, luka iz presadnica, za proizvodnju ranih sorti paprike, za proizvodnju korenastog povrća,
- u staklenicima i drugom zaštićenom prostoru.

U slučaju preвременog skidanja ili preoravanja useva može se sejati samo kukuruz, a posle 3 meseca od primene i drugi usevi u kojima se primenjuje.

Mešanje sa drugim pesticidima: može se mešati sa preparatima na bazi linurona.

Negativno delovanje preparata:

1. Na biljke (fitotoksičnost):

- može biti fitotoksičan ukoliko se primeni na lakim, peskovitim i slabo humoznim zemljištima (< 1% humusa),
- samo u ekstremnim sušnim uslovima može ispoljiti slabija depresivna delovanja na šećernu repu, kao naredni usev.

2. Na vode (kontaminacija):

- prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju voda (vodotoka, jezera, izvorišta voda i bunara), tretirajući najmanje 20 metara udaljeno od njih.

Karenca: 42 dana-paradajz, 63 dana-luk, krompir, kupus, paprika, obezbedena vremenom primene-kukuruz, soja, suncokret, duvan.

Zaštitna oprema: Prilikom rukovanja preparatom potrebno je nositi zaštitnu odeću, zaštitne rukavice i zaštitna sredstva za oči/lice. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom. Oprati ruke i lice sapunom i vodom detaljno nakon rukovanja.

Simptomi i znaci trovanja: simptomi trovanja su: muka, gađenje, malaksalost, glavobolja a nekada i povraćanje. Ova grupa otpora izaziva i crvenilo i svrab kože i iritaciju sluznica očiju i digestivnog trakta, što se manifestuje crvenilom konjunktiva i suzenjem, hipersalivacijom, grebanjem u guši i bolom u trbuhu.

Prva pomoć i lečenje: u peroralnim trovanjima treba izazvati povraćanje ili uraditi lavažu želuca, a u perkutanim se preporučuje kupanje i presvlačenje. Lečenje je simptomatsko. U slučaju trovanja za bliža uputstva o lečenju konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA, tel. 011-3608 440, Crnotravska 17, Beograd.

Mere u slučaju nezgode u zatvorenoj prostoriji: u slučaju da ima povređenih, odmah ih izneti iz prostorije i ukazati im prvu pomoć do dolaska lekara. Prusoto sredstvo pokupiti piljevinom ili drugim adsorptivnim materijalom koji kasnije spalimo, na za predviđenom mestu.

Zaštitne mere u slučaju nezgode kod prevoza: odmah osigurati mesto nesreće znakovima i obavestiti policiju, stručne službe i po potrebi vatrogasce. Do njihovog dolaska, koliko je moguće lokalizovati sredstvo da se ne razliva po zemlji i da ne dospeva u vodu.

Higijena životne sredine: ne prskati po jakoj vrućini niti po vetru. Oruđa, depozitore i pribor oprati vrućom vodom, kojoj se doda 1-2% rastvora sode za pranje. Na kraju sve još jednom isprati hladnom vodom.

Način čišćenja uređaja za primenu: Oruđa, depozitore i pribor oprati vrućom vodom, kojoj se doda 1-2% rastvora sode za pranje. Na kraju sve još jednom isprati hladnom vodom.

Način ispiranja ambalaže: Ispraznjenu ambalažu potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja, kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Tečnost od ispiranja (ispirak) ambalaže sipa se u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i koristi za pripremanje rastvora za tretiranje.

Ispraznjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispranje ispraznjene ambalaže postupkom trostrukog ispiranja vrši se na sledeći način:

1) sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi 30 sekundi;

2) doda se voda do 1/3 zapremine ambalaže;

3) ambalaža se zatvori i sadržaj snažno promućka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;

4) zatvarač ambalaže se skine i pusti se da voda kojom je izvršeno ispiranje iscuri u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i ambalaža se ostavi 30 sekundi da se ocedi.

Postupak se ponovi još dva puta, s tim da se, svaki put pri ponavljanju postupka ispiranja koristi čista voda, a zatim se isprana ambalaža probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Ispranje ispraznjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja.

Ispranje ispraznjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se na sledeći način:

1) dno ili bočni zid ambalaže se probuši i na to mesto se pričvrsti specijalni raspršivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;

2) kroz specijalni raspršivač – diznu propušta se voda u trajanju od oko 30 sekundi;

3) po završenom ispiranju, ambalaža se ostavlja da se ocedi i osuši, probuši se na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Skладиštenje: Preparat skladištiti u originalnom zatvorenom pakovanju, u posebnoj prostoriji odvojeno od ljudske i stočne hrane, na hladnom i suvom mestu, u prostoriji sa dobrom ventilacijom, na hladnom, pod kjućem, van domašaja dece. Prodaja je dozvoljena samo u originalnom pakovanju proizvođača.

Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstava za zaštitu bilja ili tu ambalažu koristi u neke druge svrhe!

Garancija kvaliteta proizvoda: brižljivim ispitivanjem je dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje uputstva za upotrebu. Obzirom da se skladištenje i primena nalaze van našeg uticaja i da mi ne možemo predvideti sve okolnosti koje na to utiču, isključujemo svaku odgovornost za eventualne štete od nepravilnog skladištenja i primene.