

Dash[®] HC

KONCENTRAT ZA EMULZIJO (EC)

Sredstvo DASH[®] HC je močilo, ki se uporablja kot dodatek škroplilnim brozgam herbicidov za foliarno aplikacijo, v odmerku 1,0 L/ha. Sredstvo izboljšuje oprijemanje in omočenje listov plevela.

Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo!

5 L

 - BASF
We create chemistry

® = zaščitni znak firme BASF

81092896SI1124Slovenia



Dash® HC

NAČIN DELOVANJA

Sredstvo DASH® HC se uporablja kot dodatek škropilnim brozgam s herbicidi za foliarno aplikacijo. Sredstvo izboljšuje oprijemanje in omočenje listov plevela s tem, ko znižuje kislost (pH) in zmanjšuje površinsko napetost škropilne brozge. Z dodajanjem sredstva ostanejo herbicidi dalj časa na površini listov plevelov kar pomeni boljšo absorpcijo aktivne snovi v list in učinkovitejše herbicidno delovanje.

UPORABA

Dodatek herbicidom za foliarno aplikacijo v odmerku 1,0 L/ha.

Sredstvo lahko dodajamo herbicidom, pri tem moramo upoštevati navodilo za uporabo fitofarmacevtskega sredstva, ki se mu sredstvo DASH® HC dodaja.

MEŠANJE

Sredstvo se uporablja za izboljšanje delovanja naslednjih herbicidov: Butisan®400 SC, Cambio®, Focus®Ultra, Frontier®X2, Kelvin®, Stomp®Aqua in še nekaterih drugih, ki imajo na etiketi priporočilo za mešanje s sredstvom DASH® HC.

Proizvajalec jamči, da navedeno mešanje ne vpliva negativno na delovanje sredstva.

Sredstvo DASH® HC se dodaja samo herbicidom pri foliarnem tretiranju. Dodajanje sredstva DASH® HC talnim herbicidom ne izboljšuje njihovega delovanja.

VAROVANJE OKOLJA

Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varstva voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorsne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m od meje brega voda 2. reda.

Pri mešanju je potrebno upoštevati varnostni pas sredstva z najširšim predpisanim varnostnim pasom.

FITOTOKSIČNOST

Sredstva ne dodajamo herbicidom v primeru oslabelosti gojenih rastlin zaradi neugodnih vremenskih razmer, ko so rastline v stresu (daljše obdobje hladnega vremena, moča ali suša).

KARENCA

Karenca je takšna, kot je določena pri uporabljenem herbicidu.

Dash® HC

PRIPRAVA SREDSTVA ZA UPORABO

Rezervoar napolnimo približno do 2/3 z želeno količino čiste vode in ob stalnem mešanju dodamo herbicid. Rezervoar ob stalnem mešanju napolnimo z vodo do želenega volumna. Na koncu dodamo sredstvo DASH®HC in začnemo s tretiranjem.

Uporabiti količino vode, kot je priporočena za posamezen herbicid.

NEVARNE LASTNOSTI

Draži kožo. Nevarnost hudih poškodb oči. Škodljivo za vodne organizme. Zdravju škodljivo; pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

ZNAKI ZAstrupITVE IN PRVA POMOČ

Znaki zastrupitve: V primeru zastrupitve se pojavi splošna slabost, bruhanje, driska, krči v trebuhu in nespecifična sistemska toksičnost. V stiku s kožo pride do draženja. Posledica je srbenje. Pri zaužitju povzroči poškodbo pljuč, ki se kaže v oteženem dihanju. Pri stiku z očmi pride do solzenja, srbenja in poslabšanja vida.

Prva pomoč: Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se čimprej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Takoj se posvetuje z zdravnikom in se mu posreduje podatke o pripravku, ki so na originalni embalaži in/ali v navodilu za uporabo pripravka.

Pri stiku s kožo: Takoj se odstrani kontaminirano obleko in obutev. Kožo se temeljito umije z vodo in milom, sterilni povoj. Če je potrebno, se posvetujemo z zdravnikom. Pred ponovno uporabo se onesnaženo obleko opere.

Pri stiku z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekli in se oči temeljito izpira s čisto vodo 15 minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati izpiranje. Če draženje ne preneha, se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Pri zaužitju: Usta se spera z vodo. Bruhanja se ne izziva. Prizadeti naj popije od 2 do 3 dl vode. Nezavestnemu se ne daje ničesar piti. Takoj se je potrebno posvetovati z zdravnikom in mu predložiti navodilo za uporabo.

Pri vdihavanju: Pri vdihavanju večje količine se ravna po splošnih ukrepih. Takoj inhalirati kortikosteroid v razpršilu.

Navodilo zdravniku: Zagotoviti in vzdrževati je potrebno osnovne življenjske funkcije. Pri zaužitju večje količine pripravka je indicirano izpiranje želodca.

Specifičnega antidota ni. Zdravljenje je simptomatično.

Dash® HC

VARSTVO PRI DELU

Varovanje dihal:

Zaščititi dihala z aparatom za dihanje v primeru nastajanja par ali aerosolov. Dihalni aparat s filtrom za pline/pare iz organskih snovi (vročina >65 OC, npr. EN 14387, Type A).

Varovanje rok:

Nepropustne rokavice, tip EN 374 (indeks zaščite 6, več kot 480 min permeacijskega časa), narejene iz: polivinil klorida 0,7 mm ali nitril gume 0,4 mm ali kloropren gume 0,5 mm.

Varovanje oči:

Varovalna očala (EN 166).

Varovanje telesa:

Način varovanja telesa je odvisen od načina uporabe/rokovanja s sredstvom, npr.: predpasnik, škornji iz gume, varovalna obleka (po DIN-EN 465).

Splošni varovalni in higijenski ukrepi:

Med delom ne jesti, piti in ne kaditi. Preprečevati stik s kožo, očmi in obleko. Med odmori umivanje rok in po potrebi tudi obraza. Umazana ali polita oblačila takoj zamenjati.

NAVODILO ZA RAVNANJE V PRIMERU NENAMERNEGA IZPUSTA FFS V OKOLJE

V primeru nezgode uporabimo vso predpisano zaščitno opremo in obvestimo pooblaščen osebe na **tel. št. 112**. Zavarujemo mesto nesreče in preprečimo nastajanje nadaljnje škode.

V zaprtem prostoru:

Poškodovano embalažo damo v posebej označeno večjo embalažo. Razlito sredstvo posujemo z inertnim materialom (zemljo, žaganjem, peskom), pometemo in zberemo v posebej označeno posodo, jo zapremo ter odložimo v zbiralnik posebnih odpadkov. Preprečimo vsako odtekanje v kanalizacijo ali tla. Tla in ostale kontaminirane predmete očistimo z vodo in detergentom, odpadne vode ne zlivamo v odtočne kanale. Ostanke uničimo po lokalnih predpisih.

Pri nesreči med prevozom:

Takoj obvestimo organe javne varnosti, zavarujemo tovor in preprečimo nastajanje nadaljnje škode. Pri razlitju tovara preprečimo dostop nepooblaščenim osebam, zavarujemo tovor pred neugodnimi vremenskimi vplivi in preprečimo onesnaževanje okolja, stoječih in tekočih voda. Sicer ukrepamo kot v zaprtem prostoru. Pri večjih razlitjih odstranimo še zgornjo plast zemlje.

Dash® HC

V primeru požara:

Gasimo z gasilnim prahom, ogljikovim dioksidom, peno ali razpršenim vodnim curkom. Pri požaru se sproščajo strupeni plini, zato pri gašenju uporabljamo dihalni aparat. Nosimo popolno zaščitno obleko.

RAVNANJE Z OSTANKI SREDSTVA IN PRAZNO EMBALAŽO

Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnanje mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki.

Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano (velja za plastenke in steklenice) embalažo lahko odstranimo kot nenevaren odpadke skladno z Uredbo 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.

Prazne embalaže ne smemo ponovno uporabiti.

Navedena uporaba je v skladu z odločbo o registraciji.

SKLADIŠČENJE

Sredstvo shranjujemo v originalni, dobro zaprti embalaži, v suhem in zračnem prostoru, pri temperaturah od 0°C do 40°C, zavarovano pred sončno svetlobo ter nedostopno otrokom in nepoučenim osebam, ločeno od živil in krmil.

ROK UPORABE

2 leti od datuma proizvodnje, odtisnjene na embalaži, pri pravilnem skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži. Datum uporabe, brez nevarnosti zmanjšanja učinkovitosti, se sredstvu lahko podaljša. To se s posebno nalepko označi na embalaži.

KLAVZULA O JAMSTVU

Raziskave so pokazale, da je sredstvo primerno za uporabo, pri tem pa je potrebno upoštevati navodila o uporabi. Glede na to, da na uporabo in shranjevanje ne moremo vplivati, prav tako pa tudi ne predvideti vseh okoliščin, ki vplivajo na sredstvo, je izključeno jamstvo za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi nepravilne uporabe in shranjevanja. Zagotavljamo stalno kakovost sredstva, medtem ko za tveganja pri skladiščenju in uporabi ne jamčimo.