

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

DASH®

Zmáčadlo v kvapalnom skupenstve obsahujúce povrchovo aktívne látky, určené na zvýšenie rýchlosťi prijímania herbicídnych prípravkov zelenými časťami burín, prilnavosti účinnej látky na rastlinách, zvýšenie odolnosti prípravku voči zmyтиu zrážkami a zníženiu vyparovania účinnej látky z postrekovej tekutiny.

AKTÍVNA ZLOŽKA:

(metyl oleát a methyl palmitát v pomere 1:1)

Methylester kyseliny palmitovej a olejovej 37,5 % (350 g/l)

Polyalkoxyester kyseliny fosforečnej 22,5 % (210 g/l)

Kyselina olejová 5 % (46 g/l)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: solventná nafta, mastný alkohol alkoxylovaný, ester kyseliny fosforečnej

OZNAČENIE:



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Nebezpečenstvo

- H304** Môže byť smrtel'ny po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315 Dráždi kožu.
H318 Spôsobuje vázne poškodenie očí.
H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H411 Toxicý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, pripravte si obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmlly/pár/aerosólov.
P264 Po manipulácii sa starostlivo umyte veľkým množstvom vody a mydлом.
P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P301 + P310 PO POŽITÍ: Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P331 Nevyvolávajte zvracanie.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P303 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlné dýchať.

- P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
- P362 + P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
- P405 Uchovávajte uzamknuté.
- P403 + P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

SP 1 Neznečist'ujte vodu pomocným prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z pol'nohospodárskych dvorov a vozoviek).

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo volnej prírode!

Uložte mimo dosah zvierat!

ZABRÁNTE OHROZENIU ČLOVEKA A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, POSTUPUJTE PODĽA NÁVODU NA POUŽITIE!

V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnejšia klasifikácia!

Výrobca: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Nemecko

Držiteľ autorizácie: BASF Slovensko spol. s r.o., Einsteinova 23, 851 01 Bratislava

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **13-20-1341**

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 1 l COEX/ HDPE fl'aša
3 l, 5 l, 10 l COEX/HDPE kanister

DASH® je registrovaná ochranná známka firmy BASF SE.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

DASH® pridaný do aplikačnej kvapaliny zvyšuje zmáčanlivosť a priľnavosť prípravku na ochranu rastlín, zvyšuje odolnosť proti zmytiu dažďom a spomaľuje odparovanie aplikačnej kvapaliny, čím predlžuje a zvyšuje účinnosť herbicídov autorizovaných v Slovenskej republike.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka na ha	Ochr. doba	Poznámka
podľa použitého herbicídu	dvojklíčnolistové buriny	0,5-1 l	AT	pri aplikácii s herbicídom
podľa použitého herbicídu	jednoročné trávy	1 l	AT	pri aplikácii s herbicídom
podľa použitého herbicídu	trváce trávy	1-2 l	AT	pri aplikácii s herbicídom

POKONY PRE APLIKÁCIU

Pomocný prípravok DASH® je určený len na aplikáciu v tank-mix kombinácii s autorizovanými herbicídnymi prípravkami.

Pomocný prípravok DASH® použite v súlade s etiketou prípravku, s ktorým je aplikovaný v tank-mix kombinácii.

Odporúčaná dávka vody sa riadi odporučeným množstvom vody uvedenom v etikete príslušného herbicídneho prípravku.

Počet ošetroní sa riadi odporučeným počtom ošetroní uvedenom v etikete príslušného herbicídneho prípravku.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ďALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH VEDĽAJŠÍCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Možné negatívne vedľajšie účinky: Nepostrekujte pri intenzívnom slnečnom žiareni a teplotách vyšších než +25°C.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Odmerané množstvo prípravku DASH® najprv zriedťte asi desaťnásobným množstvom vody a po dôkladnom premiešaní vlejte do nádrže postrekovača do polovice naplnenej vodou až po základnom herbicide a za stáleho miešania doplňte nádrž postrekovača na stanovený objem. Nemiešajte pri príprave TM zmesi koncentráty, prípravky vlejte do nádrže oddelene. Tekutinu udržujte neustále v pohybe miešaním. Skontrolujte pred aplikáciou dávkovanie a činnosť trysiek. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Dôkladne si pred použitím prípravku prečítajte návod na použitie! Používajte pri práci ochranný oblek, zásteru, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor, gumové rukavice a gumové čižmy; pri riedení postrekovej kvapaliny používajte aj gumovú zásteru alebo zásteru z pogumovaného textilu.

Počas práce a po nej až do vyzlečenia ochranného obleku a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest', ani fajčiť! Zabráňte pri manipulácií postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

Postrekovať možno len za bezvetria alebo pri miernom vánku, a v tom prípade v smere po vetre od pracujúcich.

Prípadný požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom alebo zeminou. Vodu použrite len vo forme jemnej hmly, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných, ani povrchové vody.

Pri zásahu proti požiaru použiť izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxickej splodín!



PRVÁ POMOC

Po náhodnom požití: okamžite si vypláchnite ústa, vypite veľké množstvo vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Zvracanie vyvolajte len na odporučenie Národného toxikologického centra alebo lekára. Ak je postihnutý v bezvedomí alebo má kŕče, nikdy nevyvolávajte zvracanie ani nepodávajte nič ústami.

Po zasiahnutí očí: Odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ ich používate. Zasiahnuté oči okamžite vymývajte aspoň 15 minút pod tečúcou vodou s otvorenými viečkami. Rýchlosť zabezpečenia prvej pomoci pri zasiahnutí očí je pre minimalizáciu následkov rozhodujúca. V prípade pretrvávajúcich príznakov podráždenia (slzenie, začervenanie, pálenie, pocit cudzieho predmetu v oku apod.) aj po vyplachovaní, vyhľadajte odbornú lekársku pomoc, ktorú odporúčame vyhľadať vždy, keď boli zasiahnuté oči s kontaktnými šošovkami. Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné znova použiť a je treba ich zlikvidovať.

Po zasiahnutí pokožky: Po kontakte s pokožkou okamžite umyte mydlom a vodou. Ak sa objaví podráždenie, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po nadýchaní: Opustite kontaminované prostredie. Umyte si tvár, vypláchnite ústa a nos čistou vodou. Postihnutému zabezpečte pobyt na čerstvom vzduchu, pokoj a lekársku pomoc.

Pri podozrení na otravu alebo pri otrave privolajte ihned lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s pracovníkmi Národného toxikologického informačného centra v Bratislave (tel. **02/54 77 41 66**).

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Použité aplikačné zariadenie a ochranné pracovné prostriedky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a umyte vodou. Čistenie aplikačného zariadenia sa riadi podľa etikety prípravku, s ktorým je prípravok DASH® aplikovaný.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetratelných skladoch, pri teplotách +0 až +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok.

Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

Doba použiteľnosti prípravku je pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVÝŠKOV

Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo na vyplachovacom zariadení umiestnenom na postrekovači.

Nepoužitý prípravok v pôvodnom obale a prázdne obaly z prípravku odovzdajte v mieste zberu domového odpadu špeciálne vytvoreného pre tento účel (v rámci triedenia odpadov) príslušnou samosprávou (informujte sa u orgánu miestnej správy)! Obaly od prípravku sa nesmú znova používať na akékoľvek iné účely!

BASF SE ručí za vysokú kvalitu dodávaného prípravku a podľa našich vedomostí je vhodný na použitie podľa návodu. Pretože však nemôžeme kontrolovať jeho skladovanie, zaobchádzanie s ním, miešanie, použitie či klimatické podmienky v priebehu alebo po aplikácii, nemôžeme preberať žiadnu zodpovednosť za akékoľvek zlyhanie účinnosti alebo straty, škody alebo poškodenia vyplývajúce zo skladovania, zaobchádzania, miešania alebo použitia.

Prípravok je možné používať len v súlade s platným Zoznamom autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín v SR.