



# Dash®

■ **ZMÁČADLO** ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 13-20-1341

## Charakteristika

Iný prípravok v kvapalnom skupenstve určený na zvýšenie rýchlosti prijímania herbicídnych prípravkov zelenými časťami burín, priľnavosti účinnej látky na rastlinách, zvýšenie odolnosti prípravku voči zmytiu zrážkami a zníženiu vyparovania účinnej látky z postrekovej tekutiny.

## Zloženie

Methylester kyseliny palmitovej a olejovej	37 %
Polyalkoxyester kyseliny fosforečnej	22,5 %
Kyselina olejová	5 %



## Aplikačná dávka prípravku

0,5 – 2,0 l/ha



## Použitie v plodinách

bez obmedzenia – podľa použitého herbicídu



## Doporučené množstvo vody

200 l/ha



## Ochranná doba

AT



## Letecká aplikácia

nie je



## Miešateľnosť

Dash je kompatibilný s bežne používanými herbicídmi.



## Balenie:

1 l, PE fľaša, 5 l HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



## 1. SPÔSOB ÚČINKU

Dash pridaný do aplikačnej kvapaliny zvyšuje zmäčavosť a prínavosť prípravkov na ochranu rastlín, zrýchľuje prienik účinnej látky do rastliny, zvyšuje tiež odolnosť proti zmytiu dažďom a spomaľuje odparovanie kvapaliny. Tým predlžuje a zvyšuje účinnosť herbicídov.

## 2. REGISTROVANÁ APLIKÁCIA

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka na ha	Ochranná doba (dni)	Poznámka
podľa použitého herbicídu	dvojkľúčolistové buriny	0,5 – 1 l	AT	Pri aplikácii s herbicídom
podľa použitého herbicídu	jednoročné jednokľúčolistové buriny	1,0 l	AT	Pri aplikácii s herbicídom
podľa použitého herbicídu	jednokľúčolistové vytrvalé buriny	1,0 – 2,0 l	AT	Pri aplikácii s herbicídom

## 3. DOPORUČENIE K APLIKÁCI

Aplikačná dávka herbicídneho prípravku, ktorý je aplikovaný so zmäčadlom Dash, musí byť v súlade s etiketou.

Odmerané množstvo prípravku Dash vlejte do nádrže postrekovača do polovice naplnenej vodou až po základnom herbicíde (Arrat, Callam) a za stáleho miešania doplňte nádrž postrekovača na stanovený objem. Pri príprave zmesi nemiešajte koncentráty, prípravky vlejte do nádrže oddelene. Tekutinu udržiajte neustále v pohybe miešaním. Pred aplikáciou skontrolujte dávkovanie a činnosť trysiek.

## 4. PODMIENKY PRE APLIKÁCIU

Aplikáciu je potrebné vykonať tak, aby nedošlo k zasiahnutiu okolitých porastov. Pri použití zmäčadla Dash s herbicídom nie je možné k tejto zmesi pridávať DAM 390.

## 5. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku Dash vlejte do nádrže postrekovača do polovice naplnenej vodou až po základnom herbicíde a za stáleho miešania doplňte nádrž postrekovača na stanovený objem. Pri príprave zmesi nemiešajte koncentráty, prípravky vlejte do nádrže oddelene. Tekutinu udržiajte neustále v pohybe miešaním. Pred aplikáciou skontrolujte dávkovanie a činnosť trysiek. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo na vyplachovacom zariadení umiestnenom na postrekovači. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

## 6. BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci používajte ochranný oblek, zásteru, ochranný štít na tvár, resp. ochranné



okuliare, respirátor, gumové rukavice a gumové čizmy. Pri riedení postrekovej kvapaliny používajte gumovú zásteru z pogumovaného textilu.

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného obleku a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť, ani fajčiť! Pri manipulácii zabráňte postriekaniu pokožky a vniknutiu prípravku do očí!

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

Po skončení práce dôkladne vyčistite postrekové zariadenie a vypláchnite čistou vodou.

Prípravok nie je horľavinou. Prípadný požiar haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, pieskom alebo zeminou. Vodu použite len vo forme jemného zahmlovania, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje spodných, ani povrchových vody.

### **Dôležité upozornenie:**

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splođín!

## **7. ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Použitú aplikačnú zariadenie a ochranné pracovné prostriedky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sody) a umyte vodou.

## **8. OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

Prípravok je škodlivý pre ryby.

## **9. PRVÁ POMOC**

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

**Po zasiahnutí očí:** Zasiahnuté oči okamžite vymývajte aspoň 15 minút pod tečúcou vodou s otvorenými viečkami a vyhľadajte očného špecialistu.

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

**Po nadýchaní:** Postihnutému zabezpečte pobyt na čerstvom vzduchu, pokoj a lekársku pomoc.

**Pri podozrení na otravu alebo pri otrave** privolajte ihneď 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).

## **10. LIKVIDÁCIA ZVYŠKOV**

Nepoužitú zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitú zvyšky postrekovej kvapaliny zneškodnite ako nebezpečný odpad. Oplachové vody vystriekajte na ošetrenom pozemku (nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd) alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad.



## 11. SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, čistých a dobre vetrateľných skladoch, pri teplotách 5 – 30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom.

BASF SE ručí za vysokú kvalitu dodávaného prípravku a podľa našich znalostí je vhodný k použitiu podľa návodu. Pretože však nemôžeme vykonávať kontrolu nad jeho skladovaním, zaobchádzaním s ním, miešaním, použitím či klimatickými podmienkami v priebehu alebo po aplikácii, nemôžeme prebrať žiadnu zodpovednosť za akékoľvek zlyhanie účinnosti alebo straty, škody alebo poškodenia vyplývajúce zo skladovania, zaobchádzania, miešania alebo nesprávneho použitia.

Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby. Prípravok je možné používať len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov na ochranu rastlín v SR.