



Dash®

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



Charakteristika

Iný prípravok v kvapalnom skupenstve určený na zvýšenie rýchlosti prijímania herbicídnych prípravkov zelenými časťami burín, príľnavosti 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 COEX/HDPE fľaša, 5 l COEX/HDPE kanister

Dôležité zmeny od posledného vydania: **žiadne**



1. SPÔSOB ÚČINKU

Dash® pridaný do aplikačnej kvapaliny zvyšuje zmáčavosť 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	dvojkľúčnolistové buriny	0,5 – 1 l	AT	Pri aplikácii s herbicídom
podľa použitého herbicídu	jednoročné jednokľúčnolistové buriny	1,0 l	AT	Pri aplikácii s herbicídom
podľa použitého herbicídu	jednokľúčnolistové vytrvalé buriny	1,0 – 2,0 l	AT	Pri aplikácii s herbicídom

3. ODPORUČENIE K APLIKÁCI

Aplikačná dávka herbicídneho prípravku, ktorý je aplikovaný so zmáčadlom 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 udržujte 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 zmáčadla 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 udržujte 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 čižmy. 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 manipulácií 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 povrchové vody.

Dôležité upozornenie:

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

7. ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Použitie aplikačné zariadenie a ochranné pracovné prostriedky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a umyte vodou.

Prípravok používajte len v súlade s platným Zoznamom povolených prípravkov a iných prípravkov na ochranu rastlín v SR.