



počet aplikácií: 3x počas vegetačnej sezóny. Interval medzi aplikáciami je 7 dní.

PAPRIKA, BAKLAŽÁN

■ 0,6 – 1,0 l Dagonis® na hektár

Prípravok je určený na ošetrovanie papriky proti múčnatke papriky a hnej škvrnitosti rajčiakov. Prípravok aplikujte, ak je úplne vyvinutý 4. pravý list na hlavnej stonke (BBCH 14) po plnú zrelosť plodov (BBCH 89). Dávka vody: 400 – 1500 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x počas vegetačnej sezóny. Interval medzi aplikáciami je 7 dní.

KOREŇOVÁ ZELENINA

■ 0,6 – 2,0 l Dagonis® na hektár

Prípravok je určený na ošetrovanie koreňovej zeleniny proti múčnatke, alternárii a bielej hnilobe. Prípravok aplikujte od rastovej fázy, keď je vyvinutý 2. pravý list (BBCH 12) po fázu ukončeného hrubnutia (BBCH 49). Dávka vody: 200 – 1000 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x (proti bielej hnilobe 1x). Interval medzi aplikáciami: 7 dní

PÓR, CIBUĽA

■ 1,0 l Dagonis® na hektár

Prípravok je určený na ošetrovanie cibule a póru proti alternáριοvej škvrnitosti cibule a hrdzi. Prípravok aplikujte od štádia, keď je jasne viditeľný 3. list (BBCH 13) až po fázu dormancie (BBCH 49). Dávka vody: 200 – 600 l/ha. Maximálny počet aplikácií: 2x. Interval medzi aplikáciami: 7 dní

6. PODIENKY PRE APLIKÁCIU

Na zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku zo skupiny SDHA (napr. bixafen, boscalid, carboxin, fluopyram, fluxapyroxad, isopyrazam) vo viac než 50 % z celkového počtu ošetrovaní proti uvedenej chorobe. Neaplikujte viac než dvakrát po sebe, potom prerušte sled ošetrovania prípravkom s odlišným mechanizmom účinku. Zrážky 2 hodiny po ošetrovaní účinok neovplyvňujú. Teplota pri aplikácii do 25°C.

7. PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Pred použitím prípravok dôkladne pretrepte. Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý ma oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

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



Dash®

■ ZMÁČADLO ■ REGISTRAČNÉ ČÍSLO: 13-20-1341



Charakteristika

Iný prípravok v kvapalnom skupenstve určený na zvýšenie rýchlosti prijímania herbicídnych prípravkov zelenými časťami burín, prínavosti 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	dvojkľúčolistové buriny	0,5 – 1 l	AT	Pri aplikácii s herbicídov
podľa použitého herbicídu	jednoročné jednokľúčolistové buriny	1,0 l	AT	Pri aplikácii s herbicídov
podľa použitého herbicídu	jednokľúčolistové vytrvalé buriny	1,0 – 2,0 l	AT	Pri aplikácii s herbicídov

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 udržiňte 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 herbicídov 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 udržiňte 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 spodín!

7. ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

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

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

