

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov
ALIETTE 80 WG

Postrekový prípravok vo forme vo vode dispergovateľných granúl určený na ochranu chmeľu, jahôd, uhoriek, tekvicovej zeleniny a semien buka proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Fosetyl **248,5 g/kg** t.j. vo forme fosetyl-Al v obsahu 800 g/kg (80,0% hm) (24,8% hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

ethoxylated-propoxylate fatty alcohol, CAS No.: 68154-97-2; lignosulfonic acid sodium, sulfomethylated, CAS No.: 68512-34-5; sodium hydroxide, CAS No: 1310-73-2

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:



GHS07

Pozor

- H319** Spôsobuje vážne podráždenie očí.
EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- SP1** Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a ciest).
Z 4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
Vt 5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
Vo 2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
V 3 Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
Vč 3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov podzemných vôd.

Uložte mimo dosah zvierat a krmív pre zvieratá!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Môže poškodiť zdravie po požití, nadýchaní, styku s pokožkou a sliznicami!

Chráňte pred det'mi a nepoučenými osobami!

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Držiteľ autorizácie:

BAYER spol. s.r.o.

Karadžičova 2, 811 09 Bratislava.

Číslo autorizácie ÚKSÚP:

11-02-1175

Dátum výroby:

uvedené na obale

Číslo šarže:

uvedené na obale

Balenie:

5 kg viac vrstvové vrece

10 kg papierová škatuľa s Al vložkou

Aliette® je registrovaná ochranná známka spoločnosti BAYER AG.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

ALIETTE 80 WG je systémovo pôsobiaci prípravok zo skupiny ethyl-fosfonátov. Ovplyvňuje metabolizmus aminokyselín a skladbu bielkovín. Je veľmi rýchle príjímaný nadzemnými časťami aj koreňmi rastlín. V rastlinách sa pohybuje akropetálne aj bazipetálne. Optimálne pôsobí pri preventívnom použití v dobe aktívneho rastu rastlín a chráni aj ich novo narastajúce časti medzi jednotlivými aplikáciami.

Prípravok priamo pôsobí proti rozvoju patogéna inhibíciou klíčenia sporangii a prenikaním infekcie do rastlinných pletív. Súčasne blokuje rozvoj mycélia a obmedzuje sporuláciu. Tiež nepriamo zvyšuje obranyschopnosť rastlín.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ ha	Ochranná doba	Poznámka
chmel'	pleseň chmeľu	0,3 % (2,4-4,5 kg)	14 dní	pred kvitnutím
jahoda	hniloba jahôd (P.fragariae)	0,25 %	AT	máčanie rastlín
uhorky, tekvicová zelenina	pleseň uhorková	0,2 % (2 kg)	3 dni	max. 2x za sezónu
semená buka (bukvice)	pleseň buková	0,25 %	AT	máčanie predklíčených bukvíc pred výsevom

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Chmel': pri ochrane proti primárny infekciám plesni chmeľu používajte prípravok formou pásového postreku v 0,3 % koncentrácii. Odporúčané množstvo aplikačného roztoku je 300 ml/rastlina. Prvýkrát aplikujte v dobe, kedy je vyvinuté dostatočné množstvo listovej plochy pre príjem prípravku. Druhýkrát po splnení infekčných podmienok o asi 14 dní neskôr.

Pri ochrane proti sekundárny infekciám používajte prípravok najmä na 1. alebo 2. ošetrenie pred kvitnutím. 3. ošetrenie vykonajte podľa potreby. Pri vol'be množstva aplikačného roztoku zohľadnite rozdielnu hustotu olistenia jednotlivých odrôd a celkovú veľkosť porastu. Odporúčané množstvo vody je 800-2 000 l/ha. Prípravok aplikujte preventívne, v závislosti na podmienkach, resp. podľa signalizácie, obvykle v intervale 14 dní.

Jahoda: aplikácia sa vykonáva máčaním rastlín. Pri máčaní sadbu máčajte po dobu 20 minút (korene a srdiečka rastlín) tesne pred výsadbou. Sadenice máčajte jednotlivo, nie cele zväzky. Ak nasleduje suché počasie, je nutné porast niekoľkokrát ľahko zavlažiť. Frigo sadenice môžu byť máčaním poškodené.

Uhorky a tekvicová zelenina: prípravok aplikujte zásadne preventívne, vždy pred výskytom plesni uhorkovej v poraste. Odporúčaný interval medzi aplikáciami je 10 dní. Množstvo vody prispôsobte olisteniu porastu, odporúčame použiť 1000 l/ha porastu.

Menej významné použitie NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
jabloň, hruška	spála jadrovín	2-3 kg	28	-
			AT	pre použitie v škôlkach

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokial' ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200- 2000 l/ha

Jabloň, hruška: prípravok aplikujte preventívne, v čase ohrozenia jadrovín infekciou spály jadrovín - *Erwinia amylovora* (od začiatku kvitnutia), v 10-14 dňových intervaloch medzi aplikáciami, max. 3 x

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

Pri použíti v súlade s registrovaným rozsahom a spôsobom použitia (Prehľad prípravkov na ochranu rastlín, Metodická príručka ochrany rastlín, obe pre príslušný rok), nie sú známe údaje o možnej fytotoxicite, odrodovej citlivosti, alebo iné negatívne vplyvy na danú alebo následnú plodinu.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Prípravok používajte výhradne preventívne. Jednozložkové prípravky obsahujúce fosetyl nepoužívajte v bloku viac ako dvoch po sebe nasledujúcich aplikácií a vždy ich striedajte s prípravkom s odlišným mechanizmom účinku.

VPLYV NA ÚRODU

Pri dodržaní pokynov uvedených v tejto etikete, aplikácia prípravku nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok ALIETTE 80 WG na báze účinnej látky fosetyl-Al je v prípade použitia odporúčaných dávok pre následné plodiny bezpečný.

V prípade použitia odporúčaných dávok neboli zaznamenaný negatívny vplyv prípravku na náhradné plodiny.

Susedné plodiny nesmú byť pri aplikácii postrekom zasiahnuté!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok ALIETTE 80 WG nepredstavuje žiadne významné riziko pre životné prostredie.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odvážené množstvo prípravku vysype na hladinu vody v postrekovači, nechajte rozmočiť a potom dôkladne rozmiešajte. Pripravujte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré bezprostredne spotrebujete. Prázdny obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

UPOZORNENIE

Prípravok ALIETTE 80 WG nemožno miešať s príprvkami na báze dicofolu, medi, ani s listovými hnojivami obsahujúcimi N.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aplikačné zariadenie, osobné ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3%-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a umyte vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie! Pri práci s prípravkom používajte osobný ochranný odev, ochranný štít na tvár, alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumovú obuv. Pri príprave postreku použite zásteru z pogumovaného textilu. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jest', ani fajčiť!

Prípravok nie je horľavinou. Pokiaľ sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimocne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných, ani recipienty povrchových vôd a polnohospodársku pôdu.

Postrek vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku a to v smere vetra od pracujúcich. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxickej splodín.

PRVÁ POMOC

Po nadýchaní:

Opustite zamorený priestor, ponechajte v klúde, zabezpečte lekársku pomoc.

Po požití:

Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Pacienta ponechajte v klúde a zaistite lekársku pomoc.

Po zasiahnutí očí:

Okamžite vyplachujte oko prúdom čistej vody počas aspoň 15 minút a ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

Po zasiahnutí pokožky:

Odstráňte kontaminovaný odev, zasiahnuté miesto omývajte vodou a mydlom. V prípade podráždenia pokožky vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri otrave alebo podozrení na otravu privolajte ihneď lekára a informujte ho o prípravku a poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave (tel.č.: 02/54 77 41 66).

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od 5 do 30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu jeho výroby. Chráňte pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným svetlom!

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystrieľajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.