	Názov produktu: Folicit	
	Etiketa	Dátum: 04.09.2017
		Počet strán: 1 / 3

Prípravok na ochranu rastlín, ktorý má fungicídny účinok.

Folicit

Prípravok v tekutej forme na ochranu ovocných stromov, drobného bobuľového ovocia, zeleniny, viniča a kvetov proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Sójový lecitín min. 700 g/kg (70 % w/w) a Slniečnicový olej max. 300 g/kg (30 % w/w)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: Sójový lecitín, CAS No.: 8002-43-5, Slniečnicový olej, CAS No.: 8001-21-6

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

Označenie nebezpečnosti: pri normálnych podmienkach použitia žiadne špecifické nebezpečenstvá.

Nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie: žiadne.

P102: Uchovávať mimo dosahu detí.

P280: Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P271: Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu! Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!

Výrobca: Bioka, s.r.o, Chorvátska 165, 900 81 Šenkvice, Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: Sójový lecitín a slnečnicový olej sú základné látky v Európskej únii (EÚ No.1107 / 2009).

Dátum výroby: uvedené na obale

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale


Balenie: 100 g, 250 g, 500 g a 1 kg kelímok ; 5 a 10 kg vedro a 200 kg sud.

Skladovanie: 2 roky v originálnom obale

Ochranná doba: 0 dní

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Folicit je prírodný produkt s obsahom účinných látok ako je sójový lecitín a slnečnicový olej, ktoré aktivujú fyziologické funkcie rastlín a tým stimulujú produkciu phytoalexínov. Okrem toho Folicit vytvára nepriaznivé prostredie pre rast húb a plesní (ako sú napríklad: *Podosphaera leucotricha*, *Taphrina deformans*, *Microsphaera glossulariae*, *Podosphaera xantii*, *Erysiphe polyphaga*, *Phytophthora infestans*, *Oidium neolycopersici*, *Alternaria cichorii*, *Plasmopara viticola* a *Erysiphe necator*). Produkt obsahuje špeciálny sójový lecitín s vysokým obsahom prírodných fosfoglyceridov, čím plodinám napomáha vyvinúť odolnosť voči nepriaznivým účinkom spojených s napadnutia hubami ako je múčnatka. Zmierňuje účinky bunkovej nekrózy listovej čepele, ktoré je spôsobené šírením hubových vlákien (hýf) v rastlinných bunkách. Po aplikácii Folicit-u sa vytvorí ochranná vrstva, ktorá posilní bunkovú stenu rastlín a následne aktivuje obranný systém rastlín.

	Názov produktu: Folicit		
	Etiketa	Dátum: 04.09.2017	Počet strán: 2 / 3

NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina alebo situácia	Kontrola Škodcov	Rast, Fáza Sezóna	Počet aplikácií min./max.	Aplikačný interval (min.)	Konc. min. - max. (g/hl)	g/ha voda l/ha min. - max.	Celková aplikácia (kg/ha)
Ovocné stromy: Jablone Broskyne	Múčnatka: Podospaera leucotricha Kučeravosť broskýň Taphrina deformans	Od BBCH 03 do BBCH 79	3-12	5 dní	90	380-800 g 500-1000 l	1,2-9,0
Egreše	Múčnatka: Microspora grossulariae	Od BBCH 10 do BBCH 85	2-4	5 dní	200	1000-2000 g 500-1000 l	2,0-8,0
Zelenina: Uhorky Šalát hlávkový Valeriánka poľná Rajčiny Čakanka štrbáková	Podosphaera xhantii Erysiphe polyphaga Erysiphe polyphaga Phytophthora infestans, Oidium neolycopersici Alternaria cichorii	Od BBCH 10 do BBCH 89	2-6 2 1 2-6 2-6	5 dní 7 dní - 7 dní 7 dní	150	1500-2250 g 1000-1500 l	3,0-13,5 3,0-4,5 1,5-2,5 3,0-13,5 3,0-13,5
Kvety: Ruže	Múčnatka a iné hubové ochorenia	Od BBCH 10 do BBCH 89	3-12	5 dní	90	90-300 g 100-300 l	0,25-3,0
Vinič	Múčnatka viniča: Plasmopara viticola Erysiphe necator	Od BBCH 11 do BBCH 85	3-12	5 dní	90	90-300 g 100-300 l	0,25-3,0

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH NEPRIAZNIVÝCH VEDĽAJŠÍCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY:

Pri dodržaní metodických pokynov a dávkovania podľa etikety nie sú známe žiadne prejavy fytotoxicity. Nie je známa odrodová citlivosť. Aplikujte za bezveterného počasia.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE:

Sójový lecitín a slnečnicový olej majú fungicídny účinok a taktiež aktivujú obranný systém rastlín. Riziko vzniku rezistencie je nízke.

VPLYV NA ÚRODU:

Aplikácia prípravku má pozitívny vplyv na kvantitatívne a kvalitatívne parametre úrody.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY:


Najlepšie výsledky sa získajú ak sa dodrží doporučená dávka a aplikácia sa uskutoční na obe strany listu. Aplikácia na list by nemala byť použitá, ak sú rastliny v plnom kvete. Prípravok rozmiešajte v malom množstve vody a potom vlejte do postrekovača naplneného vodou minimálne do 1/2 objemu. Rozmiešajte a doplňte na požadovaný objem postrekovej kvapaliny, ktorá sa musí premiešavať počas aplikácie. Kompatibilita: Nemiešajte s produktmi so silnou alkalickou alebo kyslou reakciou. V predstihu sa uistite, či výrobok je miešateľný pred skutočným zmiešaním.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA:

Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina objemu nádrže postrekovača). Oplachovú vodu vypustite a zariadenie vypláchnite čistou vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA:

Pri práci vonku používajte ochranný pracovný oblek, zásteru z pogumovaného textilu, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor, gumové rukavice a gumové topánky. Postrek robte len za bezvetria alebo mierneho vánku, a to v smere po vetre od pracujúcich. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry. Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného obleku a dôkladného umytia celého tela teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť a ani fajčiť! Po umytí ošetrte pokožku rúk reparačným krémom. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie vodou, hasiacou penou, hasiacim

	Názov produktu: Folicit	
	Etiketa	Dátum: 04.09.2017
		Počet strán: 3 / 3

práškom, prípadne pieskom, alebo zeminou. Dôležité upozornenie! Pri požiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dôjsť k vzniku toxických splodín!

PRVÁ POMOC:

Po nadýchaní: Dopravte postihnutého na čistý vzduch, zabezpečte pokoj a teplo.

Po požití: Podajte 0,5 litra vlažnej pitnej vody s niekoľkými tabletkami medicínálneho uhlia (len v prípade, že je postihnutý pri vedomí). Postihnutého dopravte k lekárovi a ak je to možné ukážte tento obal! Nevyvolávajte zvracanie. Nepodávajte nič ústami.

Po zasiahnutí očí: Vyplachujte prúdom čistej pitnej vody po dobu 15 min. Ak sčervenanie pretrváva, zabezpečte očné vyšetrenie!

Pri zasiahnutí pokožky: Odstráňte znečistený odev a zasiahnuté miesto umyte teplou vodou a mydlom. V prípade náhodného požitia a vo všetkých prípadoch otravy alebo podozrenia na otravu okamžite dopravte postihnutého k lekárovi! Informujte ho o podanej prvej pomoci a o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval. V prípade potreby môže liečbu lekár konzultovať s Národným Informačným toxikologickým Centrom v Bratislave, telefón: + 421 2 54774166, mobil: +421 911 166 066.

SKLADOVANIE:

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, krmív, hnojív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote od + 5 do +30 C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiarením. Pri dodržaní skladovacích podmienok poskytuje výrobca záruku účinnosti prípravku (v originálnych neporušených obaloch) 2 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV:

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenú plochu, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok 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.