

POUŽITIE V ZÁHRADÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ

Prípravok na ochranu rastlín pre neprofesionálnych používateľov

MAGNICUR FUNGIMAT AL

Postrekový fungicídny prípravok na priame použitie bez riedenia určený na ochranu ruží a okrasných a izbových rastlín proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Trifloxystrobin 0,125 g/l
(0,0125 % hm)

Tebuconazole 0,125 g/l
(0,0125 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

Trifloxystrobin CAS No.: 141517-21-7, Tebuconazole CAS No: 107534-96-3, 1-propanol CAS No.: 71-23-8

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

nepožaduje sa

- H412** Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P102** Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P260** Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
- P501** Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
- EUH401** Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek.)
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.
- Vo2** Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!
Uložte mimo dosahu zvierat.

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

Nepoužívajte v blízkosti studní, studničiek a prameňov využívaných pre individuálne zásobovanie alebo občasné využitie na pitné účely! Dodržiavajte vzdialenosť minimálne 5 m! Nevylievajte prípravok do verejnej kanalizácie!

Držiteľ povolenia: SBM Développement SAS
60 Chemin des Mouilles
69130 Ecully
Francúzska republika

Číslo povolenia ÚKSÚP: **19-00634-POMB**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale
Balenie: 400 ml, PET-ALU-OPA-PE (AE aerosólový dávkovač)
200 ml, 300 ml PET-PP (AE aerosólový dávkovač)
200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 600 ml, 750 ml,
800 ml a 1000 ml PET fľaša s mechanickým
rozprašovačom
500 ml, 750 ml a 1000 ml HDPE fľaša s mechanickým
rozprašovačom

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok MAGNICUR FUNGIMAT AL je určený na priame použitie postrekom. Obsahuje dve účinné látky, preto je ochrana zabezpečená dvomi spôsobmi. Najskôr je choroba potlačená priamym pôsobením účinných látok, ktoré penetrujú do listov. Následne je zabránené novému rozvoju choroby tým, že sa vytvorí ochranný povlak na povrchu listov.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámky
ruža	múčnatka ruže, čierna škvrnitosť, hrdza	dôkladné pokrytie rastliny	-	-
okrasné rastliny	múčnatka, cerkospóriová škvrnitosť, hrdze	dôkladné pokrytie rastliny	-	voľné plochy, interiéry

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Maximálna dávka prípravku 120 ml/m².

Aplikujte max. 3x za rok. Ošetrovanie nevykonávajte za intenzívneho slnečného svitu.

Podľa potreby opakujte ošetrovanie po 10 – 21 dňoch. Aplikujte pri prvých príznakoch výskytu chorôb. Prípravok vo forme „priame použitie“ sa aplikuje ručne postrekom pomocou postrekovacej trysky na fľaši do stekania z povrchu rastlín. Pred použitím fľaše dôkladne pretrepte. Otočte trysku do polohy „postrek“. Postrekujte dôkladne listy a stonky zo vzdialenosti 15-30 cm do takej miery, aby

nedochádzalo k stekaniu (do stekania – na listoch sa vytvárajú kvapky). Ošetríte celú rastlinu vrátane spodnej strany listov.

Upozornenie: pred ošetrením overte citlivosť na menšom počte rastlín. Druhy okrasných rastlín ako petúnie, pelargónie, geránie a verbeny sú citlivé a môžu byť po priamom postreku poškodené.

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

Pri použití v súlade s registrovaným rozsahom a spôsobom použitia (Zoznam autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod, 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.

Rastliny ako petúnie, pelargónie, geránie a verbeny sú zvlášť citlivé a môže po priamom postreku dôjsť k ich poškodeniu.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Na zabránenie vzniku rezistencie neprekračujte maximálny počet ošetrení 3 x za rok. Účinná látka tebuconazole patrí podľa FRAC do skupiny DMI fungicídov, ktoré sú z hľadiska vzniku rezistencie hodnotené ako stredne rizikové. Účinná látka trifloxystrobin patrí do skupiny strobilurínov s vysokým rizikom vzniku rezistencie. Pre zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje výhradne účinnú látku typu azolu, po sebe bez prerušenia ošetrením iným fungicídov s odlišným mechanizmom účinku. Pre zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinné látky typu azolu a strobilurínu inak ako preventívne, alebo čo najskôr v priebehu životného cyklu huby. Nespoliehajte sa len na kuratívny potenciál tohto typu účinných látok. Vyvarujte sa oneskoreným aplikáciám na silnejšie rozvinuté infekcie chorôb.

VPLYV NA ÚRODU

Pri dodržaní pokynov pre aplikáciu prípravok nemá nepriaznivý vplyv na úrodu alebo kvalitatívne parametre zozbieraných rastlinných produktov.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Pri použití v súlade s registrovaným rozsahom a spôsobom použitia nie sú známe údaje o vplyve prípravku na užitočné a necieľové organizmy.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Práca s prípravkom je nevhodná pre alergikov a pre tehotné a dojčiace ženy a pre mladistvých.

Pri práci s prípravkom používajte ochranné gumové alebo plastové rukavice. V prípade poškodenia alebo kontaminácie vo vnútri rukavice je potrebné ich vymeniť.

Ďalšie označenie z hľadiska ochrany zdravia človeka – **neprofesionálne použitie.**

Postrek vykonávajte len za bezveterného počasia, alebo mierneho vánku v smere vetra a od ďalších osôb. Opätovný vstup na ošetrený pozemok resp. manipuláciu s rastlinami a ďalšie práce je možné vykonávať až po dôkladnom usušení ošetrených rastlín.

Riziko, ktoré predstavuje prípravok pre užívateľa je prijateľné, pokiaľ celková doba práce s prípravkom nepresiahne 30 min. počas jedného dňa.

Pri práci a po nej až do odloženia ochranného/ pracovného odevu a ďalších OOPP, umytia rúk teplou vodou a mydlom nie je dovolené piť, jesť ani fajčiť!

PRVÁ POMOC

- Po nadýchaní:** dopravte postihnutého na čistý vzduch, odstráňte zamorený odev a zabezpečte pokoj a teplo.
- Po požití:** vypláchnuť ústa vodou. Zvracanie nevyvolávajte. Vyhľadať lekárske ošetrovanie.
- Po zasiahnutí očí:** vyplachujte prúdom pitnej vody po dobu asi 15 minút. Ak začervenanie očí pretrváva, urýchlene vyhľadajte odborné lekárske ošetrovanie.
- Po zasiahnutí pokožky:** odstráňte znečistený odev, zasiahnuté miesta umyte mydlom a teplou vodou.
- 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.: +421/2/54 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. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom!

ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale a prázdne obaly zneškodnite ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel obecným, alebo mestským úradom. Obaly od prípravku sa nesmú znovu používať na akékoľvek iné účely!

Použitý náradie, nástroje, zariadenia a ochranné pomôcky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a opláchnite vodou.