

POUŽITIE V ZÁHRADÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ

Prípravok na ochranu rastlín pre neprofesionálnych používateľov

SCORE

Postrekový fungicídny prípravok vo forme emulzného koncentrátu, určený na ochranu repy krmnej, jadrového ovocia, mrkvy a karfiolu proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Difenoconazole **250g/l**
(23,6 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: nerelevantné
OZNAČENIE PRÍPRAVKU :



Nebezpečenstvo

- H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ ochranné okuliare/ochranu tváre.
P301 + P310 PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P331 Nevyvolávajte zvracanie.
P305 + P351 + P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P405 Uchovávajte uzamknuté.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu..

- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- SPe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 10 m.
- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Vo1** Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý.
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč3** Riziko pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphi* s prijateľným rizikom.
- PHO1** Prípravok je vylúčený z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných a povrchových vôd; ak nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. ochranné pásmo.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!

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

Nevylievajte zvyšky prípravku a postrekovej zmesi do verejnej kanalizácie!

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode.

Dodržiujte ochrannú zónu.

Prípravok, jeho zvyšky a obaly sa nesmú dostať do povrchovej vody a podzemnej vody!

Zabráňte kontaminácii vôd samovoľným splavením prípravku z ošetrovaných plôch!

Uložte mimo dosahu zvierat!

VŠEOBECNÉ OPATRENIA NA PREDCHÁDZANIE ZDRAVOTNÉHO RIZIKA SÚVISIACE S POUŽÍVANÍM PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN V ZÁHRADÁCH A V OBYTNÝCH ZÓNACH:

- používať predpísané osobné ochranné prostriedky a dodržiavať opatrenia na predchádzanie rizika ohrozenia zdravia iných osôb
- neprofesionálny používateľ je povinný zaobchádzať s prípravkom bezpečne v súlade s postupom uvedeným na etikete
- postrek vykonávať výlučne pri bezvetří, alebo pri miernom vánku po smere vetra
- zabrániť priamemu kontaktu postreku s inými osobami - min. vzdialenosť iných osôb od postrekovania je 2 m pri postreku nízkych porastov a 5 m pri postreku vysokých porastov
- zabrániť úletu postreku na susedné pozemky a zamedziť kontaminácii necieľových porastov, trávnikov a iných plôch, najmä s ohľadom na expozíciu rizikových skupín ako sú deti, tehotné a dojčiace ženy, starí a chorí ľudia
- trvanie práce s postrekom nesmie presiahnuť pol hodinu počas jedného dňa
- do ošetrovaných porastov vstupovať najskôr na druhý deň po aplikácii postreku

Výrobca:

Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Švajčiarsko

Držiteľ autorizácie:

FLORASERVIS spol. s r.o., Dorastenecká 37, 83107 Bratislava

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 17-00125-MB**Číslo šarže:** uvedené na obale**Dátum výroby:** uvedený na obale**Veľkosť obalu:** 10 ml (netto 4 ml), 25 ml, 50 ml, 100 ml PET fľaša + potlačená PAP škatuľka

® SCORE je obchodná známka spoločnosti Syngenta Group Company

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok SCORE účinkuje systémovo. Účinná látka difenoconazole patriaca do chemickej skupiny triazolov je systémová účinná látka s preventívnym a kuratívnym (liečebným) účinkom, je absorbovaná asimilujúcimi časťami rastlín v priebehu jednej hodiny.

V rastlinách sa šíri akropetálne a translaminárne.

Mechanizmus účinku spočíva v inhibícii demetylácie C14 v rámci biosyntézy ergosterolov (DMI). Inhibuje rast patogéna tým, že ovplyvňuje tvorbu sterolov v bunkových membránach patogéna. Výsledkom je rozvrat funkčnosti membrán, únik obsahu cytoplazmy a odumretie hýf.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka na 10l vody/100 m ²	Ochr. doba	Poznámka
repa krmna	hnedá škvrnitosť listov, ramuláriová škvrnitosť repy	4 ml	28	
jadroviny	chrastavitosť jadrovín	1,5 ml / 2 m výšky koruny	28	
mrkva	alternáriová škvrnitosť, čierna hniloby mrkvy, múčnatka mrkvová, cercosporiôza	4 ml	21	
karfiol	alternáriová škvrnitosť, fómová hniloba, krúžková škvrnitosť listov (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	4 ml	21	

Ochranná doba v dňoch vyjadruje počet dní od aplikácie prípravku, počas ktorých je z hľadiska bezpečnosti zakázané zberať plodinu, skrmovať alebo akokoľvek s ňou manipulovať.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Prípravok aplikujte preventívne, na začiatku napadnutia, pri výskyte prvých symptómov choroby, resp. podľa signalizácie. **Pri aplikácii na plochu menšiu ako 100 m² dávku prípravku úmerne prepočítajte!**

Repa krmna

Repu krmnu ošetrujte od fázy listov pokrývajúcich 90% povrchu pôdy (BBCH 39) do fázy repná buľva dosahuje zberovú veľkosť (BBCH 49). Aplikujte max. 2 x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami 10-28 dní.

Jadroviny

Jadroviny ošetrujte od začiatku kvitnutia, keď je okolo 10 % kvetov otvorených (BBCH 61). Aplikujte max. 4 x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami 5-10 dní.

Mrkva

Mrkvu ošetrujte od začiatku hrubnutia koreňov, priemeru väčšieho ako 0,5 cm (BBCH 41) po fázu koreňov, ktoré dosiahli typickú veľkosť (BBCH 79). Aplikujte max. 3 x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami 7-14 dní.

Karfiol

Karfiol ošetrujte od začiatku tvorby hlávky, keď je šírka rastového vrcholu > 1 cm³ (BBCH 41) po fázu dosiahnutia typickej veľkosti a tvaru, hlávka je pevne uzavretá (BBCH 49). Aplikujte max. 3 x počas vegetácie. Interval medzi aplikáciami 7-14 dní.

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

Ak je prípravok aplikovaný v súlade s platným rozsahom použitia a návodom na použitie, je tolerantný k ošetrovaným rastlinám.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Aby sa zabránilo vzniku odolných chorôb, je dôležité neprekračovať maximálny počet aplikácií u jednotlivých plodín a striedať prípravky, ktoré obsahujú iné účinné látky a z inej chemickej skupiny. Účinná látka difenoconazole patrí do chemickej skupiny triazolov (FRAC kód 3), ktoré majú stredné riziko vzniku rezistencie.

Aplikujte registrované dávky prípravku pokiaľ možno preventívne, kuratívne ošetrovanie vykonávajte len za predpokladu spoľahlivej signalizácie.

VPLYV NA ÚRODU

Ak je prípravok SCORE aplikovaný v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie nemá negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Ak je prípravok SCORE aplikovaný v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie nemá negatívny vplyv na následné, náhradné a susediace plodiny.

Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na susediace plodiny a okolité porasty, ošetrujte za bezvetria!

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Po uzavretí postrekovača pretrepte postrekovač tak, aby sa postreková kvapalina premiešala. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. **Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!**

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po skončení aplikácie je potrebné vyprázdniť nádrž postrekovacieho zariadenia a celé zariadenie vypláchnuť čistou vodou. Zvyšky postrekovej kvapaliny je zakázané vylievat' v blízkosti vodných zdrojov, podzemných vôd a recipientov povrchových vôd.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor proti výparom, rukavice odolné voči chemikáliám, gumené topánky, prípadne iné komerčne dostupné schválené ekvivalenty uvedenej typovej ochrany. Pri príprave postreku používajte zásteru z PVC alebo pogumovaného textilu.

Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku a to v smere po vetre od pracujúcich smerom do neošetrenej plochy. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry !
Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela mydlom a teplou vodou nejezte, nepite a ani nefajčite !

PRVÁ POMOC

Všeobecné odporúčenia: keď voláte na telefónne číslo tiesňového volania národné toxikologické informačné centrum v Bratislave alebo idete na lekárske ošetrovanie, majte so sebou etiketu alebo obal od prípravku.

Po vdýchnutí: vyved'te postihnutého na čerstvý vzduch.

Ak postihnutý dýcha nepravidelne, alebo nedýcha vôbec, začnite s umelým dýchaním.

Postihnutého udržiavajte v teple a kľude. Ihneď volajte lekára alebo Národné toxikologické informačné centrum v Bratislave.

Po zasiahnutí pokožky: ihneď postihnutého vyzlečte zo zasiahnutého odevu. Zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára.

Znečistený odev pred opätovným použitím vyperte.

Po zasiahnutí očí: oči, vrátane pod viečkami vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Vyberte kontaktné šošovky. Ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie.

Po požití: po požití prípravku ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie a lekárovi ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte zvracanie

Pokyny pre ošetrojúceho lekára: Špecifická protilátka nie je dostupná. Ošetrujte podľa príznakov.

V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave č. tel. 02/5477 4166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých a dobre vetrateľných skladoch pri teplote +5°C až +30°C, oddelene od potravín, nápojov, liekov, 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 výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV A OBALOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale a prázdne obaly (3× vypláchnuté vodou) 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! Vrchný obal (škatuľku) odovzdajte do separovaného zberu. Oplachové vody použite na prípravu postrekovej kvapaliny. Zvyšky postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na ošetrovanom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd.

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

Právne normy

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte návod na použitie. Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.