

Návod na použití DISCUS

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Biologická funkce přípravku: fungicid

Formulační úprava: ve vodě dispergovatelné granule (WG)

Účinná látka: kresoxim-methyl 500 g/kg (50 % hmot.)

Postřikový fungicid ve formě ve vodě dispergovatelných granulí proti houbovým chorobám.

K zabránění vzniku rezistence aplikujte tento přípravek preventivně a ne stále po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Označení přípravku z hlediska rizik pro nečlověčí organismy a životní prostředí:

Sp1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. /Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.

SPo5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte

SPe3 Za účelem ochrany nečlověčích rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.

Angrešt, rybíz, borůvka, brusnice, brusinka:

SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřené ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.

Jabloň, hrušeň:

SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřené ochranného pásma 14 m vzhledem k povrchové vodě.

Růže > 50 cm:

SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřené ochranného pásma 6 m vzhledem k povrchové vodě.

Růže nad 150 cm:

SPe3 Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřené ochranného pásma 18 m vzhledem k povrchové vodě

Působení přípravku:

Účinek přípravku Discus je založen na zabránění přenosu elektronů v dýchacím procesu, čímž je zabráněno sporulaci a klíčení spór. V závislosti na škodlivém organismu a termínu aplikace vykazuje protektivní, kurativní a eradikativní účinek. Přípravek je z místa dopadu rozváděn po povrchu rostliny, takže posléze vytvoří ochrannou vrstvu. Přípravek je plně selektivní v jakékoli růstové fázi.

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.

1) Plodina, oblast použití	2) škodlivý organismus, jiný účel použití	dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO, 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jabloň hrušeň	strupovitost jabloňe, strupovitost hrušně, padlí jabloňové	0,02 % (2 g/10 l vody) 0,02 % (1 g/5 l vody) 0,02 % (2 g/10 l vody)	28	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH	4) do počátku skanutí
angrešt, rybíz, borůvka, brusnice brusinka	americké padlí angrešťové, padlí (Microspora spp.)	0,02 % (2 g/10 l vody) 0,02 % (1 g/5 l vody) 0,02 % (2 g/10 l vody)	14	1) od: 51 BBCH, do: 85 BBCH	4) do počátku skanutí
mák setý	helminthosporiáza máku	2-2,5 g 4 l vody /100 m ² 1 g 2-2,5 l vody /50 m ² 2 g 4-5 l vody /100 m ²	28	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH	-
růže	padlí růžové, černá skvrnitost růže	2-3 g 10 l vody /100 m ² 1 g 3,3-5 l vody /50 m ² 2 g 6,7-10 l vody /100 m ²	-	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizně.

(-) ochrannou lhůtu nebylo nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň, hrušeň	postřik, rosení	4x za rok	7-14 dnů
angrešt, rybíz, borůvka, brusnice brusinka	postřik, rosení	3x za rok	10-14 dnů
mák setý	postřik	1x	
růže	postřik	3x za rok	7-12 dnů

Při použití přípravku v angreštu nelze vyloučit příznaky fytoxicity na ošetřované plodině.

Před ošetřením v borůvkách a brusinkách ověřte citlivost na menším počtu rostlin / menší ploše.

Aplikační poznámky:

Aplikace neprofesionálními uživateli v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel:

Přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše.

Je vhodné po aplikaci zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů/keřů apod. (během a po dobu 1 den po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nestupujte na ošetřené plochy a nedotýkejte se ošetřených porostů“ s doplněním časového termínu a kontaktu na osobu, která ošetření provedla.

Přípravek na ochranu rostlin balení pro neprofesionální uživatele

Dávkování v případě uvedeného rozmezí volíme podle intenzity napadení plodiny. Při použití přípravku v angreštu nelze vyloučit příznaky fytoxicity na ošetřované plodině. Před ošetřením v borůvkách a brusinkách ověřte citlivost na menším počtu rostlin / menší ploše.

Pro použití ve skleníku:

Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.

Růže nad 50 cm:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku vsypte míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Aplikační kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Používejte dokonale čisté aplikační zařízení.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistolí čistou vodou.
2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čisticího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
4. Trysky a sítká musí být čistěny odděleně.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů:

není nutná

Ochrana rukou:

gumové nebo plastové rukavice

Ochrana očí a obličeje:

není nutná

Ochrana těla:

ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnkou

Dodatečná ochrana hlavy:

není nutná

čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru
ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) s ohledem na práci v zahrádkářském terénu.

Dodatečná ochrana nohou:

ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) s ohledem na práci v zahrádkářském terénu.

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody při aplikaci do růží.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

Po ukončení práce ve skleníku/fóliovníku opusťte ošetřované prostory!

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí. Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze přát. Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Práce s přípravkem je nevhodná pro těhotné a kojící ženy, pro mladistvé a pro alergické osoby.

Pokyny pro první pomoc při zasažení člověka přípravkem:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání aerosolu: Přerušete práci, zajistíte tělesný i duševní klid. Přejděte na čerstvý vzduch.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování :

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, na dobře větratelných a uzavřených místech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 až +30 C. Chraňte před vlhkem, mrazem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním zářením.

Způsob likvidace obalů a nepotřebitelných zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.

Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!

Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku po tomto účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.