

芝生用
殺菌剤

ポリオキシシン[®]Z ドライフロアブル

農林水産省登録
第19684号
毒性：普通物
魚毒性：A類相当
有効期限：4年

※米国環境保護庁(U.S.EPA)によるバイオベスティサイド(生物農薬:天然物由来殺菌剤)として農薬登録を取得 EPA登録番号68173-1

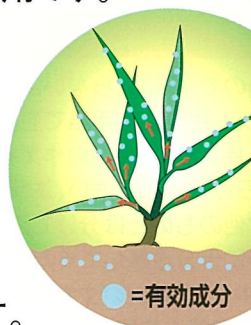
天然物由来殺菌剤

新包装で
さらに使い易く!

特長

浸透移行性に優れた確に防除します!

- ポリオキシシンは日本で唯一のキチン合成阻害による殺菌剤です。組合せ自在でローテーションの一剤に最適です。
- ポリオキシシンは土壌微生物の培養によって得られる天然物由来の殺菌剤です。
- 環境に対する安全性が高く、土壌中の微生物に影響を与える事がなく土質を変化させません。
- 芝の病害に対し優れた予防及び治療効果を発揮します。
- 芝の主要な病害に有効です。特にリゾクトニア病害に対し優れた効果を発揮します。
- 散布液量が少なく作業時間を短縮することができます。
- 新剤型になり風等による粉立ちが少なくなりました。
- 荷姿がコンパクトになり場所をとりません。



●=有効成分



包装 500g×8袋

成分：ポリオキシシンD亜鉛塩……………11.3%
(ポリオキシシンDとして100,000PsDu/g)
界面活性剤、無機塩等…………… 88.7%
(ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(1種407)2.0%)
性状：褐色水和田性微粒

ポリオキシン[®]Z ドライフロアブル

● 適用病害と使用方法

作物名	適用病害名	希釈倍率(倍)	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ポリオキシンを含む農薬の総使用回数
日本芝	葉腐病(ラージパッチ)	1,000	発病初期	6回以内	1㎡当り0.25~0.5ℓ 散布	6回以内
		2,000			1㎡当り1ℓ 散布	
	ヘルミントスポリウム葉枯病	1,000			1㎡当り0.25~0.5ℓ 散布	
		2,000			1㎡当り1ℓ 散布	
	カーブラリア葉枯病	1,000	休眠期前		1㎡当り0.25~0.5ℓ 散布	
		2,000			1㎡当り1ℓ 散布	
	疑似葉腐病(春はげ症)	1,000	6回以内		1㎡当り0.25~0.5ℓ 散布	
		2,000			1㎡当り1ℓ 散布	
	疑似葉腐病(象の足跡)	1,000	6回以内		1㎡当り0.5ℓ 散布	
		2,000			1㎡当り1ℓ 散布	
フェアリーリング病	250	6回以内	1㎡当り2ℓ 散布			
	500		1㎡当り0.5~1ℓ 散布			
西洋芝(ベントグラス)	葉腐病(ブラウンパッチ)	1,000	発病初期	6回以内	1㎡当り0.25~0.5ℓ 散布	6回以内
		2,000			1㎡当り1ℓ 散布	
	ヘルミントスポリウム葉枯病	1,000			1㎡当り0.25~0.5ℓ 散布	
		2,000			1㎡当り1ℓ 散布	
	カーブラリア葉枯病	1,000	6回以内		1㎡当り0.25~0.5ℓ 散布	
		2,000			1㎡当り1ℓ 散布	
	炭疽病	500	6回以内		1㎡当り0.25ℓ 散布	
	フェアリーリング病	250			1㎡当り2ℓ 散布	
		500	1㎡当り0.5~1ℓ 散布			

△ 効果・薬害等の注意

- 疑似葉腐病(春はげ症)、葉腐病(ラージパッチ)の多発が予想される場合には、散布回数を増やすことが望ましい。
- ベントグラスに対し高濃度(250倍)で使用する場合、高温時の散布では葉が黄化することがあるので注意してください。

△ 安全使用上の注意

- 本剤は眼に対して刺激性があるので、眼に入らないように注意してください。
眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当てを受けてください。
- 散布の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。
作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗顔・うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係ない者が散布区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。

●ラベルをよく読む。 ●ラベルの記載以外には使用しない。 ●小児の手の届くところには置かない。 ●防除日誌を記帳しましょう。

取扱

製造元



科研製薬株式会社
東京都文京区本駒込2丁目28-8
<http://www.kaken.co.jp>