

envU™

殺菌剤 芝用

デディケート®
プロアブル

ダラースポット病・炭疽病を含む
総合防除に

登録商標 第5233404号

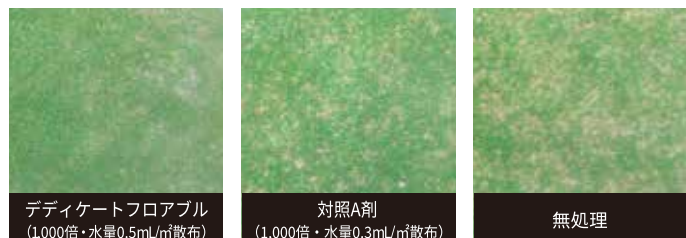
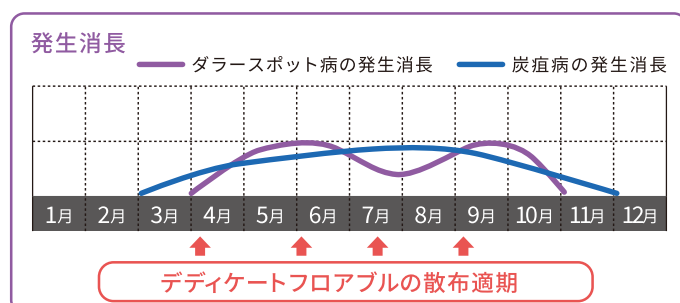


新規作用性のQoI剤+EBI剤

特長

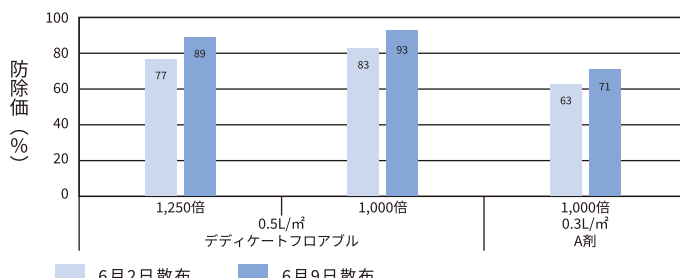
- ダラースポット病、炭疽病に対して「素早く、長く」効きます
- トリフロキシストロビン(QoI剤)とテブコナゾール(EBI剤)の異なる作用性を持つ混合剤です
- いずれも、幅広い抗菌スペクトラムを有しています
- バリア効果(吸着・再拡散・浸透性)と浸透移行性で病原菌の活動を阻止します
- 処理数時間後の降雨に対して強い耐雨性を示します
- バリア効果により、葉身に留まった薬剤成分は、芝刈り後も、長期間効果を持続します
- 少水量散布にも対応できます

試験結果



試験場所：群馬県Aゴルフ場 対象病害：ダラースポット病(激発)
調査日：処理2週間後(6月30日)

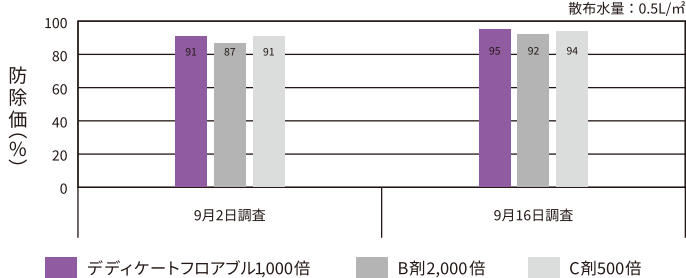
■ ダラースポット病に対する効果



試験場：群馬県Aゴルフ場ペントグラスナーセリー
区制：0.5m²×2 菌接種日：6月18日 調査日：7月3日
調査時の無処理区の発病面積率：60%

(平成21年度バイエルクロップサイエンス社内試験)

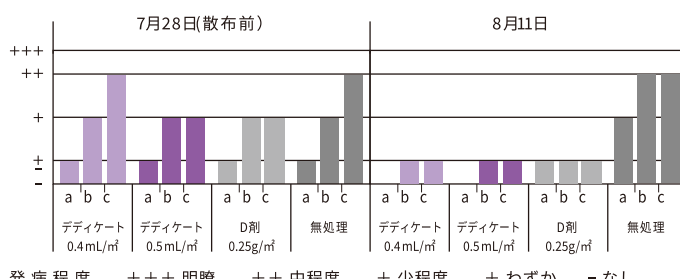
■ 炭疽病に対する効果



試験場：新中国グリーン研究所
試験地：広島県周南市ゴルフ場 練習グリーン(ペントグラス) 区制：4m²×3
散布日：8月19日 無処理区の発病面積率：55% (9/2)、57% (9/16)

(平成18年度委託試験より抜粋)

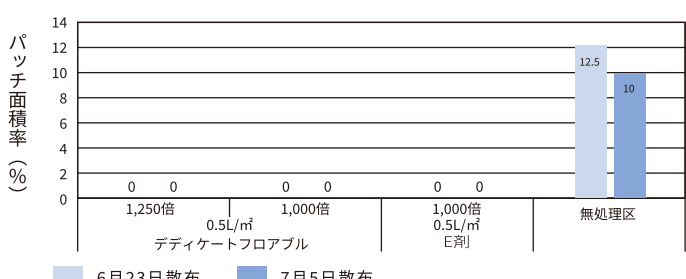
■ フェアリーリング病に対する効果



試験場：西日本グリーン研究所
試験地：JR内野カントリークラブ ナーセリー(ペントグラス)
区制：1区1m²、3連制(a,b,c) 散布日：平成21年7月28日

(平成21年度委託試験より抜粋)

■ ピシウム病に対する(予防)効果



試験場：東日本グリーン研究所
試験地：程ヶ谷カントリー倶楽部 ベントナーセリー(品種：ベンA-1)
区制：1区4m²、3連制 处理年月日：平成20年6月23日、7月5日

(平成20年度委託試験より抜粋)

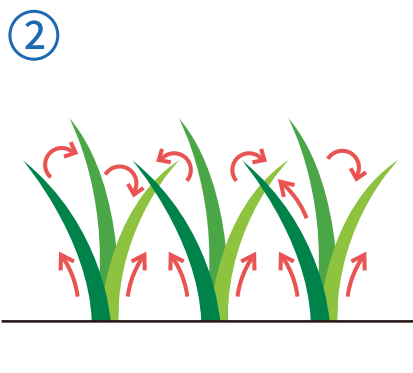
作用性

2つの作用で安定した効果を発揮

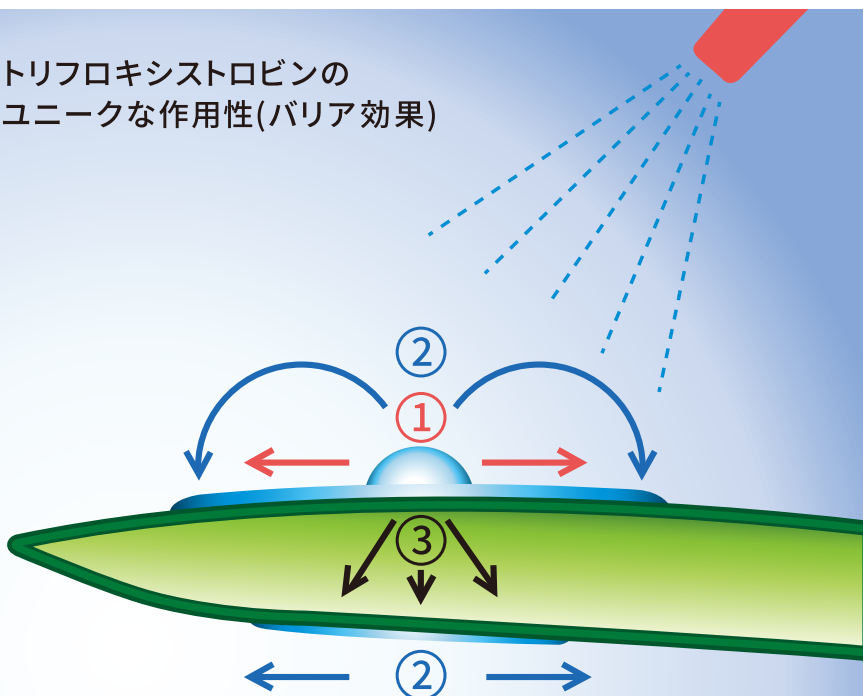
トリフルキシストロビン
バリア効果／QoI剤



テブコナゾール
浸透移行性／EBI剤



トリフルキシストロビンの
ユニークな作用性(バリア効果)

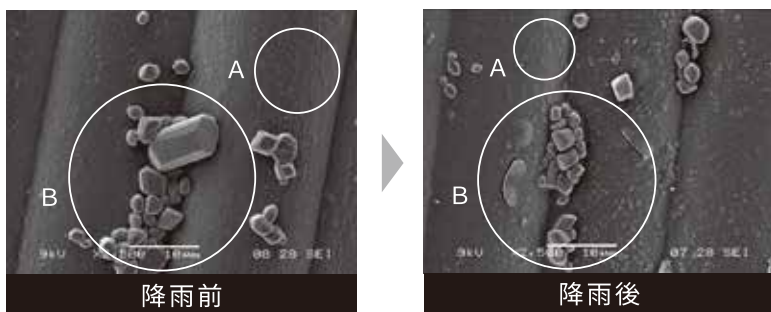


3ステップで効くバリア効果

- ① ワックス層への吸着 ② 植物体表面での再拡散 ③ 浸達性

強い耐雨性

■ 強い雨の前後の植物体に吸収された、または吸着した薬剤成分の電子顕微鏡写真
(処理30分後に降雨)



Ⓐ 葉に浸透した
テブコナゾールの粒子

Ⓑ ワックス層に吸着した
トリフルキシストロビンの粒子

適用病害及び使用方法

作物名	適用病害名	使用時期	希釈倍数	使用方法	本剤およびそれらの有効成分を含む農薬の総使用回数
西洋芝 (ペントグラス)	ダラースポット病	発病前～ 発病初期	200～250倍	1m ² 当たり0.1L散布	本剤 6回以内 テブコナゾール 6回以内 トリフロキシストロビン 6回以内
	炭疽病 赤焼病 ピシウム病 葉腐病(ブラウンパッチ)		1,000～ 1,250倍	1m ² 当たり 0.5L散布	
	フェアリーリング病		2,000倍	1m ² 当たり1L散布	
	葉腐病(ラージパッチ) ダラースポット病		400倍	1m ² 当たり0.2L散布	
日本芝					

有効成分と性状

種類名	テブコナゾール・トリフロキシストロビン 水和剤
商品名	デディケートフロアブル
有効成分	テブコナゾール(化管法1種)……18.2% トリフロキシストロビン(化管法1種)……8.8%
性状	類白色水和性粘稠懸濁液体
荷姿	1L×6本

人畜・魚介類に対する安全性(製剤)

人畜毒性 (急性) 普通物*	経口	ラット(♀)	LD ₅₀ 2,500mg/kg
	経皮	ラット(♂♀)	LD ₅₀ >4,000mg/kg
	皮膚刺激性	ウサギ	刺激性なし
	眼刺激性	ウサギ	軽度刺激性あり
水産動植物に 対する影響	コイ	LC ₅₀ 0.923mg/L (96hr)	
	オオミジンコ	EC ₅₀ 0.224mg/L (48hr)	
	藻類	ErC ₅₀ 0.99mg/L (0-72hr)	

*「毒物および劇物取締法」に基づく「毒劇物の指定を受けない物質を示す」

効果・薬害等の注意事項

- 使用前に容器をよく振ってください。
- はくさい、だいこん、いちご、なしにはかからないように注意してください。
- 蚕に対して影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようにしてください。
- 高温時に薬害(黄緑化)を生じる恐れがあるので注意してください。
- 使用量、使用時期、使用方法を守り、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

貯蔵上の注意事項

- 密封し、直射日光を避け、食品と区別して、冷涼な場所に保管してください。

安全使用上の注意



- 桑葉にかからないようにする(蚕毒)
- 誤飲などのないように注意してください。
- 眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗いし、眼科医の手当を受けてください。
- 敷布時は農業用マスク、不浸透性手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用し、作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをして衣服を換えてください。
- 作業時の衣服等は他と分けて洗濯してください。
- かぶれやすい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、散布区域に籠囲いや立て札をたて、散布中および散布後(最小限その当日)に関係者以外は魚毒性等… 水産動植物(魚類)に影響を及ぼす恐れがあるので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用してください。使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使い切ってください。また、空容器等は、水産動植物に影響を与えるよう適切に処理してください。

立ち入らせないようにしてください。小児、人畜等に留意してください

- 火災時は、適切な保護具を着用し消火剤等で消火に努めます。
- 漏出時は保護具を着用し、布・砂等に吸収させ回収してください。
- 移送取り扱いは、ていねいに行ってください。
- 飲めません。
- 有効年月内に使用してください。
- 体調の悪いとき、妊娠中、飲酒後等は取扱い及び作業をしないでください。

● 使用前にはラベルをよく読んでください。 ● ラベルの記載内容以外には使用しないでください。 ● 本剤は小児の手の届くところには置かないでください。



エンバイロサイエンスジャパン株式会社

〒100-0004
東京都千代田区大手町 1-6-1
www.jp.envu.com



お問い合わせ先