

芝地最強の病原菌と戦え

藻類・ピシウムに効く

Fight for Turf

CROSSTECT

クロス
2つの有効成分が交差
プロテクト
予防+治療で芝を守る

クロステクト™ 水和剤

芝用殺菌剤



Dow AgroSciences

®TM: ザ・ダウ・ケミカル・カンパニーまたはその関連会社商標

Solutions for the Growing World

クロステクトTM水和剤

農林水産省登録：第23529号
 種類名：マンゼブ・マイクロブタニル水和剤
 ●有効成分：マンゼブ・・・65.0% ミクロブタニル・・・2.0%
 ●その他の成分：鉱物質微粉、界面活性剤等・・・33.0%
 ●性 状：淡黄色水和性粉末
 ●有効期限：5年
 ●包 装：1kg×10袋

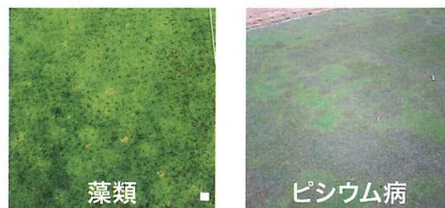


適用芝 西洋芝 (ベントグラス)

- 特 長**
- ・病原菌侵入阻止 + 保護殺菌剤の作用で内と外から効く
 - ・抗菌スペクトラムが広く効率的な防除が可能
 - ・藻類に優れた効果
 - ・ダラースポット病・炭そ病の治療に優れた効果
 - ・ピシウム病の予防に優れた効果

適用芝 日本芝

- 特 長** ・カーブラリア葉枯病の治療に優れた効果

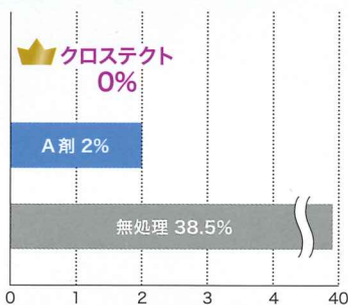


使用方法(登録内容)

作物名	適用病害雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	マンゼブを含む農薬の総使用回数	マイクロブタニルを含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量				
日本芝	カーブラリア葉枯病	発病初期	1 ~ 2g/m ²	0.25ℓ/m ²	3回以内	散布	3回以内	5回以内
西洋芝 (ベントグラス)	ダラースポット病							
	炭疽病		2 ~ 3g/m ²	0.5ℓ/m ²	3回以内		3回以内	5回以内
	ピシウム病							
	藻類	藻類発生初期	3g/m ²					

クロステクト水和剤 その効果

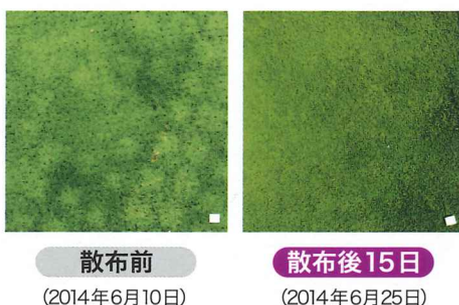
●処理13日後 藻類被度



発生初期の藻類に対して優れた効果を示し、ベントグラスに対する影響も認められなかった。

試験機関：関西グリーン研究所
 散布日：平成24年6月5日
 調査日：平成24年6月18日
 芝種：ベントグラス
 栽植様式：刈高4.5mm
 雑草発生程度：中

●社内試験



Aゴルフ場の藻の発生場所に於て6月10日にクロステクト水和剤(3g/m²)を散布。散布後15日の写真のように藻の進展を抑えた。
 [試験場所：大阪府]

おすすめ散布方法

ジチオカーバメート系殺菌剤は抵抗性を発達させ難いため、ローテーションにオススメです。予防散布で優れた効果を発揮します。



使用上・安全上の注意

- 石灰硫黄合剤、ボルドー液およびチオジカルブ剤との混用は避けてください。ボルドー液との7日以内の近接散布は薬害を生じる恐れがあるので避けてください。
- 芝に使用する場合、夏期高温時に連用散布すると薬害を生じる恐れがあるので注意してください。
- 桑葉にかからないように注意してください。
- 本剤の使用に当たっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、出来るだけ病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。 ●ラベルの記載以外には使用しないでください。 ●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 空容器は施設内外に放置せず、環境に影響のないように適切に処理してください。 ●防除日誌を記帳しましょう。

本資料は2015年9月現在の知見に基づき作成されています。

製造販売 ダウ・ケミカル日本株式会社
 ダウ・アグロサイエンス事業部門
 本社/〒140-8617 東京都品川区東品川12丁目2番24号
 天王洲セントラルタワー http://www.dowagro.com/jp

販売 株式会社ニチノ緑化
 株式会社ニチノ緑化
 本社/〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14番4号
 岡谷ビルディング6階 http://www.nichino-ryokka.co.jp