

炭疽病防除のスター誕生

芝生用/殺菌剤

ピュアスター[®]フロアブル

Powered by Pavecto[®] Active

★優れた予防・治療効果を持つ
炭疽病の特効薬

★ベントグラスへの高い安全性

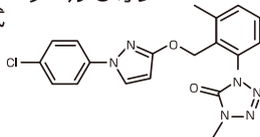
 **BASF**

We create chemistry

成分・性状・物理化学的性質・規格

種類：メチルテトラプロール水和剤
成分：パベクト®(一般名：メチルテトラプロール)…9.7%
性状：類白色～淡黄色水和性粘稠懸濁液体
規格：1ℓ X 6本
化学名：1-(2-[[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イル]オキシメチル]-3-メチルフェニル)-1,4-ジヒドロ-4-メチル-5H-テトラゾール-5-オン

構造式



人畜・環境への高い安全性

人畜毒性(製剤)：普通物(毒劇物に該当しないものをさしている通称)

LD ₅₀ (ラット、経口)	2000mg/kg以上
LD ₅₀ (ラット、経皮)	2000mg/kg以上
LD ₅₀ (ラット、吸入)	1.933mg/L以上

適用病害と使用方法

作物名	適用病害	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	メチルテトラプロールを含む農薬の総使用回数
西洋芝 (ベントグラス)	炭疽病	200倍	100ml/m ²	発病前～ 発病初期	3回以内	散布	3回以内
		1000倍	500ml/m ²				

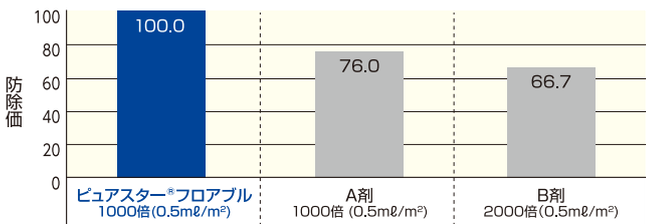
ピュアスター®フロアブルの散布適期



炭疽病が最も発生しやすい夏場でも安全に使用でき、治療・予防効果も期待できます。

炭疽病に対する優れた効果

●ベントグラス 炭疽病【2024年(一財)関西グリーン研究所】

試験地：京都府内ゴルフ場(サブグリーン)
病害発生状況：中発生薬剤処理日：7月18日、26日
調査日：8月9日(2回目処理 14日後)

ベントグラスへの高い安全性

●梅雨明け後処理

薬量/m ²	水量/m ²	散布日	薬害
2ml(4倍量)	100ml	7月24日 (梅雨明け2日後)	薬害 なし
5ml(10倍量)			

2024年 試験地：千葉県内試験圃場

●残暑期処理

薬量/m ²	水量/m ²	散布日	薬害
2ml(4倍量)	100ml	9月18日	薬害 なし
5ml(10倍量)			

2024年 試験地：千葉県内試験圃場

ピュアスター®フロアブルは最も高い防除効果を示した。

高温期でも安全に使用できます。

使用上の注意事項

- 眼に入らないように注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗してください(弱い刺激性)。
- 皮膚に付着しないよう注意してください。皮膚に付いた場合は直ちに石けんでよく洗い落としください(刺激性)。
- 散布時は、農業用マスク、手袋、不浸透性防除衣などを着用し保護クリームを使用してください。作業後は直ちに身体を洗い流し、うがいをするともに衣服を交換してください。
- 作業時の衣服などは他と分けて洗濯してください。
- かぶれやすい人は作業に従事しないようにし、施用した作物などとの接触をさしてください。
- 夏期高温時の使用をさしてください。
- 公園などで使用する場合、散布区域に縄囲いや立て札をたて、使用中および使用後(最小限その当日)に関係者以外は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。



- 使用前によく振ってから使用してください。
- 使用量に合わせ薬液を調製し、使いきってください。
- 散布液調製後はそのまま放置せず、できるだけ速やかに散布してください。
- 薬剤耐性菌の出現を防ぐため、本剤の過度の連用はさけ、なるべく作用性の異なる薬剤との輪番で使用してください。
- 虫に対して影響を及ぼすおそれがあるので、養蚕で使用する桑葉にかからないようにしてください。
- 使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意してください。特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。
- 直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温な場所に密栓して保管してください。

●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。●小児の手の届く所には置かないでください。●使用後の空袋は圃場などに放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください。

本資料は2025年1月の知見に基づいて作成されています。

BASFジャパン株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号 OVOL日本橋ビル3階
☎0120-014-660 <https://turf-ornamentals.basf.co.jp/>詳細やSDSはWEBで
ご覧いただけます。BASF-0833 1
202501