

アグリマイシン®-100

ベントグラス 「かさ枯病」の防除に

- 初の抗生物質製剤！
- 「オキシテトラサイクリン」「ストレプトマイシン」ダブルの効果！
- 普通物、魚毒性A類！



ベントグラス かさ枯病

病原細菌 *Pseudomonas syringae pv. Atropurpurea*

葉身の傷口周辺に壊死斑を形成し、壊死斑は拡大、癒合して葉枯となる。病斑は赤変もしくは黄色のかさを伴うことがある。晩秋から翌春の冷涼な時期に発生する。



●適用病害虫及び使用方法

作物名	適用病害虫名	希釈倍率	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	オキシテトラサイクリンを含む農薬の総使用回数	ストレプトマイシンを含む農薬の総使用回数
西洋芝 (ベントグラス) (生産圃場)	かさ枯病	500倍	発病前～発病初期	8回以内	1m ² 当たり 0.5L散布	8回以内	—

登録番号：第3316号

●農薬の種類
オキシテトラサイクリン・ストレプトマイシン水和剤

●農薬の名称
アグリマイシン-100

●物理的化学的症状
淡黄褐色水和性粉末

●有効成分の種類及び含有量

・アルキルトリメチルアンモニウムカルシウムオキシテトラサイクリン…2.8%（オキシテトラサイクリンとして1.5%）
・ストレプトマイシン硫酸塩……18.8%
(ストレプトマイシンとして15.0%)

●その他成分の種類及び含有量
界面活性剤、安定剤、鉱物質微粉 等……78.4%

●毒性
普通物

●魚毒性
A類

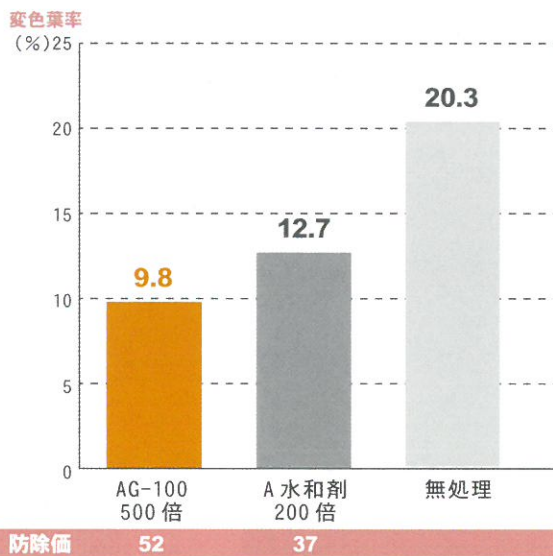
アグリマイシン®-100

Agrimycin®-100

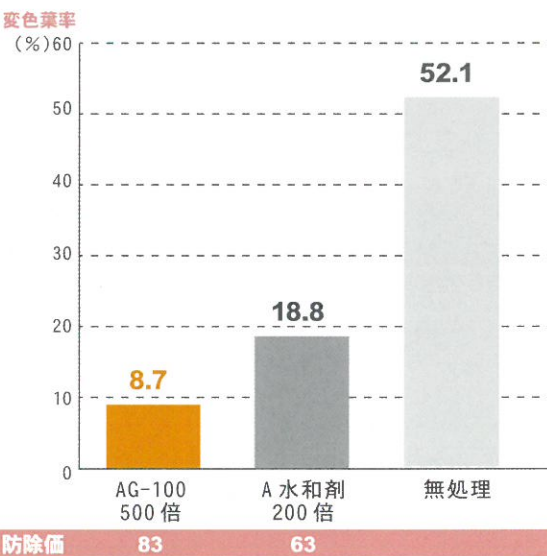
ベントグラス「かさ枯病」に
優れた効果を発揮します！

平成 20 年度 新農薬実用化試験結果

試験場 (財) 関西グリーン研究所(兵庫県)



試験場 (財) 西日本グリーン研究所(福岡県)



試験場所	兵庫県宝塚市
品種	クリーピングベントグラス(ベンクロス)
散布年月日	平成 20 年 10 月 28 日
菌接種日	平成 20 年 10 月 31 日
調査日	平成 20 年 11 月 2, 4, 6 日
調査項目	変色葉率

試験場所	福岡県福岡市
品種	クリーピングベントグラス(ベンクロス)
散布年月日	平成 20 年 10 月 29 日
菌接種日	平成 20 年 10 月 27 日
調査日	平成 20 年 11 月 6 日
調査項目	変色葉率

試験結果

菌接種前(発病前)の散布及び菌接種後(発病初期)の散布のいずれにおいても、アグリマイシン-100の500倍散布はA水和剤の200倍散布に比べて優れた効果を示した。

薬効・薬害などの注意

- 石灰硫黄合剤との混用はさけ、また、ボルドー液と混用する場合は、使用直前に混合すること。
- 本剤の使用により、薬害としてクロロシス(黄化現象)を生じることがある。
特に高温多湿時には薬害を生じやすいので、留意の上散布すること。
- 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、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

水産動植物に対する注意

- 使用残りの薬液が生じないように調製を行い、使いきること。散布器具及び容器の洗浄水は、河川等に流さないこと。
- また、空容器、空袋等は水産動植物に影響を与えないよう適切に処理すること。

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。

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注意すること。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けること。
- 使用の際は防護マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣などを着用するとともに保護クリームを使用すること。
作業後は直ちに身体を洗い流し、洗眼・うがいをするとともに衣服を交換すること。
- 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すること。
- かぶれやすい体质の人は作業に従事しないようにし、施用した作物等との接触を避けること。
- 夏期高温時の使用を避けること。
- 使用の際は使用に関係のない者が作業現場に近づかないよう配慮すること。
- かぶれ等を生じた場合には医師の手当を受けること。

保管

直射日光をさけ、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に密封して保管すること。

zoetis
TM

ゾエティス・ジャパン株式会社 〒151-0053 東京都渋谷区代々木 3-22-7
[平成25年4月1日より、ファイザー株式会社アニマルヘルス部門はゾエティス・ジャパン株式会社として独立企業になりました。]