

# サッチ・マネージャー

水溶剤



これからはサッチをマネージ（管理）、リサイクルする時代です！！

サッチ・マネージャーは、自然界に存在する微生物の中からサッチ成分に対して優れた分解能力のある有用菌（野生株）を選抜した微生物資材です。

多種類の有用菌（乳酸菌十数種、バチルス菌数種、酵母菌数種）で構成し、様々な土壌環境にも適用できるように配合されています。

- ◆サッチ層に速やかに定着し、サッチのセルロースはバチルス菌の働きで糖に分解されます。
- ◆分解された糖は乳酸菌の働きで乳酸や有機酸に変化します。  
この有機酸は土壌中の溶けにくいミネラルを溶かし、植物の吸収を促進させます。
- ◆分解されたサッチの一部成分は栄養成分として芝に吸収され、リサイクル活用されます。

## 働き

- サッチが分解した土壌は、透水性に加え保水性も改善され、ターフに最適な土壌になります。
- 発根が良くなり、根の自然な成長が促されます。
- 乳酸や有機酸の働きで、カビ等の病原菌が住みにくい環境になります。
- 農薬・肥料の効果が高まります。

## 成分

有用菌群（乳酸菌、バチルス菌、酵母） 400 億個 /g ( $4 \times 10^{10}$  CFU/g) 以上

## 性状

わずかにヨーグルト臭のする 類白色粗粉状の水溶性製剤

## 使用方法

使用場所	使用量	散布水量	散布面積
ラフ・FW	0.1 ~ 0.2 g / m <sup>2</sup>	0.2 ~ 0.5 l / m <sup>2</sup>	5,000 ~ 10,000 m <sup>2</sup> / 袋
グリーン	0.5g / m <sup>2</sup>		2,000 m <sup>2</sup> / 袋

## 注意事項

- ・ 生きている菌の資材ですので殺菌剤との混用は避けて下さい。
- ・ 殺菌剤と併用する場合は、サッチ分解酵素を利用したサッチ・リムーバーをご使用ください。
- ・ 強アルカリ、強酸類との混用はしないで下さい。
- ・ 希釈時、微量の不溶物が生じることがありますが、使用上問題ありません。
- ・ 保管は温度差の少ない冷暗所でおこなって下さい。

## 包装

1kg×5 袋

販売店



芝生薬剤の開発・輸出入  
株式会社 **トモグリーン・ケミカル**

〒420-0816 静岡市葵区沓谷 5 丁目 9-12  
TEL 054-264-2151 FAX 054-264-2153  
<http://www.tomo-green.com>