# 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 (4×10<sup>10</sup> 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㎡/袋
グリーン	0.5g/ m²		2,000 ㎡ / 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