

# サッチ・マネージャー W

ウインター

水溶剤



冬の間にサッチをマネージ(管理)、リサイクルして春の立ち上がり促進!!

サッチ・マネージャーウィンターは、自然界に存在する微生物の中から低温期に活性する有用菌(野生株)を選抜した新しいタイプの微生物資材です。多種類の有用菌(乳酸菌+数種、バチルス菌数種、酵母菌数種)で構成し、様々な土壤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。  
この有機酸は土壤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

- 低温期のサッチ分解能力が高く、春期の気温が上がる時期までにゆっくりとサッチを分解します。
- サッチを分解した土壤は透水性・通気性を改善し、春の生育を促進します。
- 乳酸や有機酸の働きで、カビ等の病原菌が住みにくい土壤環境になります。
- 農薬・肥料の効果が安定します。

## 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
グリーン	0.25 ~ 0.5g / m <sup>2</sup>	0.2 ~ 0.5 ℥ / m <sup>2</sup>	2,000 ~ 4,000 m <sup>2</sup> / 袋
ラフ・FW	0.1 ~ 0.2 g / m <sup>2</sup>		5,000 ~ 10,000 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クリーナ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。
- ・希釀時、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。
- ・温度差の少ない冷暗所で保管して下さい。

## 包装

1kg × 5袋

販売店



株式  
会社

芝用・農園芸用薬剤の開発と輸出入

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  
<https://www.tomo-green.com>

# サッチ・マネージャーWは低温で効果を発揮します

## 今までのサッチ分解剤

微生物タイプのサッチ分解剤は、気温 20°C以上で効果を発揮しますが、20°C以下になると菌の活性が下がり、気温の低下と共に分解効果も低下していきます。

## サッチ・マネージャーWの特徴

気温が 20°C以下でも活性する菌を厳選し、ウィンターシーズンに使用できるサッチ分解剤です。

低温培養試験 (低温での菌数および増殖具合を調査しました)

試験方法 供試剤希釈液を寒天培地に塗布し、5°C、7.5°C、15°Cで培養しました。

供 試 剤 サッチ・マネージャーW、A 剤

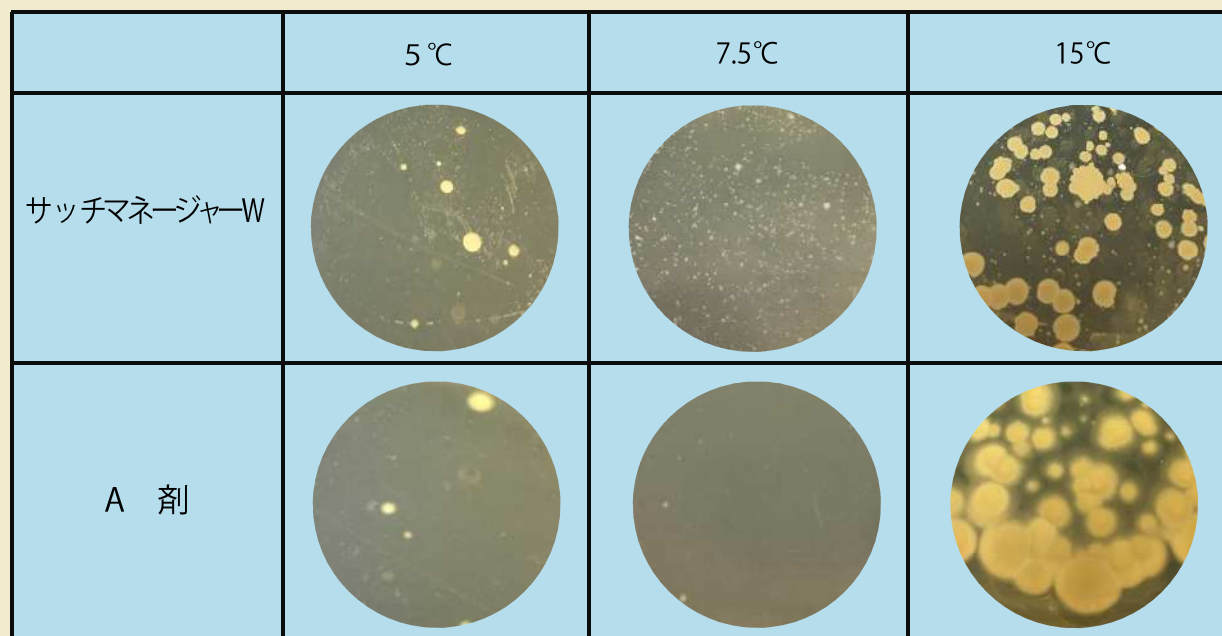
試験結果 他剤と比較しても、サッチ・マネージャーWは、含有する菌数が多く、また、低温での増殖が活発なことが確認されました。

☆グラフ内の数値は、1 m<sup>3</sup>あたりの処理量に含まれる菌数を示しています



☆写真は 13 日後の様子です。

コロニー数 (点々) = 活動している菌の数



低温時は、増殖スピード (コロニーの大きさ) より、活動できる菌の数が重要です。