

新発売

サッチ分解除去酵素剤

THATCH-REMOVER

サッチ・リムーバー

特長

1. 分解酵素の働きでサッチが軽減!!

サッチの繊維状高分子であるセルロース・ヘミセルロースを分解するセルラーゼ・ヘミセルラーゼが主成分となっています。

また分解されたサッチは、肥料成分として土壤中にリサイクルされます。

2. 土壌中でも安定して働く!!

本品は微生物資材ではなく、酵素そのものを利用しています。

従って、農薬類の混用や近接散布が可能なので、前後の管理作業のスケジュールを変更することなくお使い頂けます。又、気象条件の異なる地域での効果差もありません。(例えば本州では

効いたが、北海道では不効などの例)

使用方法

使用箇所	薬量	散布量	使用回数	1タンク(1,000ℓ)当たり	
グリーン	1~2g/m ²	500ml/m ²	月1~2回	本剤	1~2袋 (2~4kg)
				散布面積	2,000m ²

使用上の注意

- ・製品は、直射日光を避け冷涼なところに保管してください。
- ・他剤との混用の際は、十分攪拌してから散布してください。

包装 2kg × 10袋

(裏もご覧ください)

代理店

発売元



芝生・農芸薬剤の開発・輸出入

株式会社 **トモグリーン・ケミカル**

〒420-0816 静岡市葵区沓谷五丁目9番地の12

TEL <054>264-2151 FAX 264-2153

ホームページ <http://www.tomo-green.com/>

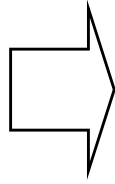
サッチ・リムーバーの効果

刈りかすの分解試験

ベントグラスの刈りかすを乾燥させたものを2g三角フラスコの中に入れ、サッチ・リムーバー100倍液を処理し、25℃、14日間振とうする。



処理前



14日後

刈りかす量

処理前：2.0g

14日後：0.77g

分解率：61.5%

写真のように処理前の刈りかすは葉が一枚ずつしっかりと残っている状態ですが、14日後には、葉の腐植が進み崩れてしまった。

野外試験

サッチ・リムーバーを月1回、月2回処理し、3ヶ月後に芝生を抜き取り、サッチの状態を確認する。

試験場所：静岡県Aゴルフ倶楽部 ベントグラスナーセリー

試験開始：2002.5.23

3ヶ月後の状態

拡大写真



写真のようにサッチが減少し、手で触った感触も無処理と比べ厚みが少なくなり柔らかくなった。

(キーパー談)