



芝生用サッチ分解促進材

ターフリセッター

包 装：200g×20袋（水溶性内袋入り）

★分解大革命★
ローコスト・ハイパワー

処理区

無処理区

試験場所：千葉県Aゴルフ場 No.18 FW
芝種：コウライシバ
使用量：0.08g/200ml/m²
散布日：2011年8月12日
調査日：2012年1月13日

5ヵ月後の調査では、処理区のサッチが激減！

- ✓ 活性の高いバチルス属細菌により產生された酵素が、芝生のサッチを強力に分解します。
- ✓ 使いやすい価格を実現しました。 (0.08g/m²で¥1.96/m²) *1
*1 メーカー希望小売価格
- ✓ 日本芝・ベントグラスなど全ての芝種に使用できます。
- ✓ 除草剤とのタンクミックスも可能ですので、作業の効率化がはかれます。



Nisso Green Co.,Ltd.

**有効菌
性 状
使用方法**

バチルス属細菌(枯草菌) 1.5×10^{10} cfu/g以上
褐色水和性粉末

使用量	散布水量
0.08~0.1g/m ²	200~500ml/m ²

使用適期・回数 3~10月に1~2回散布

☆調製液の作り方☆



*直接タンク車に投入すると、ダマになりやすいので、網の上に本製品を配置し、上から注水すると上手に溶けます。網がない場合は、タンク車に本製品を先に投入してから注水してください。

- バチルス属細菌の増殖に有利な条件は、十分な水分・酸素・温度(20~50℃)です。
夏(7~9月上旬)の使用は非常に効果的ですが、グリーン・ティーグランででは、急激なサッチの分解により軟化する場合がありますので注意してください。
- 農薬や肥料と混用できますが、細菌に活性がある殺菌剤(抗生物質、銅剤など)との混用や近接散布(使用前後1週間程度)は避けてください。

⚠ 保管上の注意

- 本品はふるい目開き220μm以下を通過した微粉末です。ストレーナーやノズルを詰まらせる事はほとんど有りませんが、発生した場合には使用を中止してください。
- 本品は水溶性フィルム袋に入っています。水・降雨・濡れた手に触れると破袋しますので、取り扱いには十分に注意してください。
- 誤って飲み込んだ場合は、コップ数杯の水、ぬるま湯、食塩水等を飲み吐き出してください。
- 吸入した場合は、新鮮な空気の場所に移動し、鼻をかみ、水でよくうがいしてください。
- 皮膚に付着した場合は、水またはぬるま湯と石鹼でよく洗浄してください。
- 眼に入った場合は、水で数分間注意深く洗ってください。
- 希釈液はその日のうちに使用してください。

⚠ 保管上の注意

- 本品は生きた微生物製剤です。直射日光をさけ、乾燥した涼しい所に保管してください。
- 開封後は湿気が入らないように必ず密封してください。

火災時の措置：水・一搬消火剤等用いて消火してください。

輸送上の注意：移送の取り扱いは、ていねいに扱ってください。

空袋は圃場などに放置せず、環境に影響を与えないよう適切に処理してください。

販売元



株式会社 ニッソーグリーン

東京都台東区上野3-1-2(秋葉原新高第一生命ビル5F)
〒110-0005
Tel.03-5816-4351
<http://www.ns-green.com/>

取扱店