

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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>で¥1.96/m<sup>2</sup>) \*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)  $1.5 \times 10^{10}$ cfu/g以上  
褐色水和性粉末

使用量	散布水量
0.08~0.1g/m <sup>2</sup>	200~500ml/m <sup>2</sup>

**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・ティーグランドでは、急激なサッчи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