

バチルス菌入り 機能性 芝用ブリケット肥料

ターフスパイス 838

チッソ リンサン カリ

サッチ分解で
芝をクリーンアップ!



バチルス菌とは

自然界に普通に存在する土壌細菌であり有機物を分解する働きがあります。
その中でも特別に選抜した株 (*Bacillus subtilis* T2) を使用しています。



Turfターフスパイス 838

NET. 20kg

成分

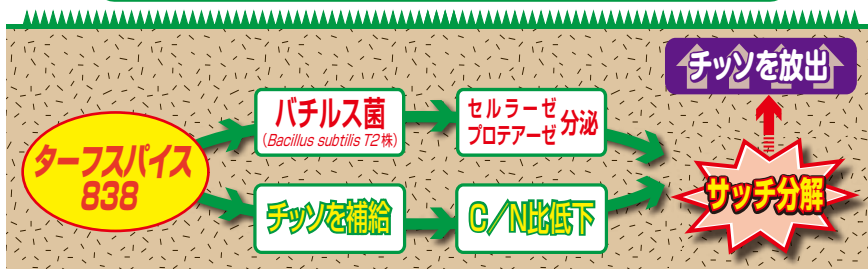
チッソ	内有機態チッソ	リン酸	カリ	有機含有量	EC	pH
8%	2%	3%	8%	40%	61mS/cm	4.4

特長

① ふたつのサッチ分解機能

- 1) バチルス菌から分泌される各種酵素による有機物分解。
- 2) チッソ施用によるC/N比低下による有機物分解。

Bacillus subtilis T2 株の土壤中での作用



有機物分解試験

(施用後90日後の結果)

試験区	施用後有機物残存量 (重量%)
無散布	55
ターフスパイス838	41

② 刈取り軽減、長期間の葉色維持

- 1) 有機含有量が多く、肥効が穏やかに持続します。
- 2) 分解されたサッチは穏やかにチッソとして芝に還元されます。

③ 肥料焼けしにくい

EC (塩類濃度) が低いので (一般化成肥料は90~110mS/cm程度) 肥料焼けが発生しにくくなっています。

施肥方法

- 施肥量 : 20 ~ 40g / m²
- 施肥時期 : 春~夏に使用してください。

保管・使用上の注意

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。
- 施肥機の取扱い説明書をよく読んで使用してください。
- 殺菌剤や石灰窒素等、殺菌効果のあるものとの近接散布は避け、前後数日間空けて下さい。

ブリケット肥料



実物大

厳選された有機を主体に、ブリケッターで粒状化した肥料です。粒径が揃っており、撒きやすくなっています。また、かん水により崩壊しやすいため、FWでも目立ちにくい肥料です。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地