

ペレット肥料

N-5

P-4

K-2

芝に活力！

細粒

Net
15kg

有益微生物 バチルス菌添加

—Bacillus subtilis—

バチルス菌は土壌や葉面に定着し、
腐敗型の微生物を減らし、作物の抵抗
力を向上させる効果があります。

酵素分解。

サツチ分解を促進します！

通常の肥料散布機で使用できます。



発売元

サッチ分解を促進します!

酵素分解。

5-4-2

細粒

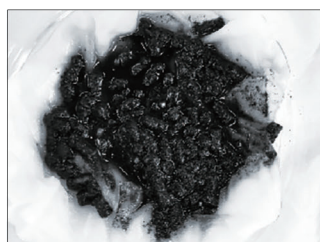
特 徴

1. ペレット状のため飛散しにくく作業効率が高まります。
2. バチルス菌は、土壌や葉面に定着し腐敗型の微生物を減らし、病原菌の住居となり得る「サッチ」を減らすことで、病気にかかりにくい環境を作ります。
3. ペレットは、繊維質のある原料のため製造工程での圧縮軽減に成功し、崩壊しやすい製品となっています。
4. ヒューマス菌・バチルス菌・酵母・乳酸菌・枯草菌・麹カビ・レスキウ菌※の組み合わせにより、大型のサッチも素早く分解し肥料成分の変更により芝の葉色も早期に向上します。
※resQ(特別急酵)はトヨタ自動車とメニコンの共同開発商品です。
5. この肥料は、各菌の働きによるサッチの分解で透水性・通気性を向上し、土壌障害のウェットウィルド等の改善も期待できます。

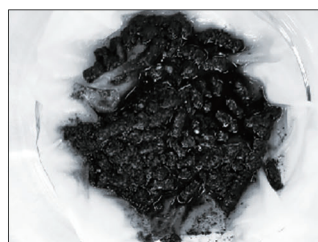
【崩壊性試験】



水添加直後



水添加5分後



水添加45分後

使用方法

散布場所	散 布 量	粒 形	散布時期
ティグランド フェアウェイ ラフ	30g～50g/m ²	ペレット 3.2mmアンダー	春肥:3月～6月 秋肥:9月～11月

【原料】

- 混合有機肥料(resQ菌、他)
- 魚粕蒸製毛粉・植物粕
- 脱脂糖・化成肥料

※resQ(特別急酵)はトヨタ自動車とメニコンの共同開発商品です。

NET 15kg