

有機物腐熟促進剤・サッチ分解促進剤

グリーンセルα

土壌中に蓄積されたサッチ層を迅速に分解し、有機肥料に変えるサッチ分解微生物です。サッチによる病気が徐々に軽減、肥料の使用量も減らすことができます。

「特徴」

- * 細かい顆粒状のため、サイクロン等で簡単に散布できます。
- * 水分によって少しずつ分解されますので、長時間効果が持続します。
- * 土壌微生物の活性化により、土壌に団粒構造化をもたらし、水はけ、通気性、保肥力がよくなり、根張りもよくなります。

「使用方法」

- * 1回 50~100g/m²（グリーンやティーグラウンドに使用していただけます）
- * 年2~3回の散布をおすすめします。
- * エアレーション時の散布はより効果的です。
- * 梅雨時の使用は効果が早くなります。

「注意事項」

- * 殺菌剤・殺虫剤・除草剤との併用をさけ、前後1週間は、施用を控えて下さい。
- * 微生物生存のために袋に穴をあけています、濡れると菌が活動を始めますので、保管や運搬中に水気・水濡れのないようにして下さい。
- * 白っぽくなる場合がありますが、菌の効果には影響はありません。

「成分組成」

窒素	1. 1%
リン酸	1. 9%
カリ	0. 5%
カルシウム	12. 0%
マグネシウム	0. 7%
細菌数	6. 1×10^7
放線菌数	3. 5×10^7

pH 7. 0~7. 4

「荷姿」

15kg ビニール袋入り

グリーンセルαに含まれる微生物

【細菌類】

バチルス属
チオバチルス属
シュードモナス属
バクテロイデス属
クロストリジウム属

【カビ類】

ペニシリウム属
アスペルギルス属

【放線菌類】

ノカルディア属
アクチノマイセス属
サーモアクチノマイセス属
サーモマイセス属