

トリコデルマ菌入りサッチ分解促進材



POINT  
POINT  
derma



Eco



エコ製品を選んで買おう

チーム・マイナス6%

芝生専用

SF-85

Toricoderma Bacillus  
Aspergillus Penicillium

トリコデルマ菌・バチルス菌・ペニシリウム菌・アスペルギウス菌  
の働きによりサッチ層を速やかに分解し発根促進を促します。

POINT LINEUP

Kluger  
環境に優しい クルーガー

ポイントデルマSF85はセルロース分解に有効な数種類の菌を休眠・粉末化した資材で、サッチの分解促進を行い、発根促進を促します。  
バーク堆肥の発酵過程で抽出した天然の有効菌は、人体・環境に悪影響をあたえません。  
海藻抽出物の働きで、有効菌の定着を促し、肥料の溶出を緩効的にします。

### ポイントデルマSF85の特徴

- バーク堆肥から抽出したトリコデルマ菌(ツチアオカビの一種)・バチルス菌(枯草菌納豆菌の一種)・ペニシリウム菌(アオカビの一種)・アスペルギルス菌(こうじカビの一種)の働きでサッチを分解し、根圏環境を改善し発根促進を促します。
- 添加剤として食品添加物である海藻抽出物(カラギーナン)を使用して菌の安定定着化・肥料溶出を緩効化・菌のエネルギー源。  
<カラギーナン…直鎖含硫黄多糖類の一種で、D-ガラクトースと硫酸から構成される陰イオン性高分子化合物である。>
- 有効菌数はバークたい肥・芝太郎に含まれる菌の200袋以上に相当します。

### ポイントデルマSF85の使用法

[標準使用例]

希釈倍率(倍)	散布液量(m <sup>2</sup> 当たり)
1,000 ~ 2,000 倍	500 ~ 1,000ml

- 殺虫剤・殺菌剤の混合と近接散布は避けて下さい。(3~7日は間隔をあけて下さい)
- アミノ酸資材(ポイントアミノ推奨)と同時散布すると効果が安定します。
- エアレーション後に使用すると土壤中に多くの気相が出来、有効菌も地中に到達しやすくなる為に効果が安定します。
- 保存中に沈殿することがありますが、性能には影響ありませんので、容器を2~3回振り均一にしてから使用してください。
- 使用后散布機具は放置しないで、すぐに水洗いしてください。

### 荷 姿

500g×10 / ケース

(1,000 倍 / 1 L 使用時…10,000 m<sup>2</sup>分)

保管方法：密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、小児の手の届かない、冷涼・乾燥した場所に保管してください。

空容器の処理は、関係法令を遵守し、適切に処理してください。

### ! 使用上の注意

散布調整時及び散布の際は、浴びたりしないよう十分注意し、作業後は直ちに洗眼、うがい、手足、顔を石鹸でよく洗ってください。  
使用中に異常を感じた時は、直ちに医師の手当をうけてください。  
誤って飲み込んだ場合、水で口の中を洗浄し、多量の水を与え、直ちに専門医の手当を受けてください。  
散布時は周囲の状況や気象に十分注意してください。

発売元

  
株式会社クルーガー

茨城県つくば市松代 3-17-33

〒305-0035 TEL 029-886-5001

販売店