

色出し効果と黄化現象対策

濃縮型

バイオ

知って

得する

2kg×10

色出し

サッチの
分解

黄化の発生
防止・改善

発根改善

補 酵 素

使い方、簡単。小袋を1袋～2袋、タンク車に投入して下さい。現場に到着する迄に、およそ溶けてしまいます。

植物の酵素活性を促し、芝草の色出し、春の芽出しの促進、また下葉の黄化現象の予防と回復に効果があります。一方、根部の生育環境の改善、深根に管理するのに役立ちます。土壌酵素（カタラーゼ等）の活性を促し、生物に毒性を示す過酸化水素などを除去する働きがあり、生物にとって好適な土壌環境を作り出す効果があります。

使用方法

1000リットルタンク車に、2Kg(1袋)～4Kg(2袋)を投入して1m²あたり1リットルの散布を行って下さい。

シーズン中は、月に1～2回の連続散布が望ましく、この作業の継続は、黄化現象の予防、有機物残渣の分解、土壌ガスの発生防止などに役立ちます。

- ①成分中の補酵素の働きにより、芝草の酵素活性を促し葉色の改善に役立ちます。
- ②成分中の補酵素の働きにより、芝草の酵素活性を促し下葉の黄化現象の予防と回復に役立ちます。
- ③成分中の補酵素の働きにより、サッチの分解を促進致します。
- ④成分中の補酵素の働きにより、根部の健全な生育を促進致します。
- ⑤成分中の補酵素、鉄分の働きにより、土壌ガス(硫化水素)等々の発生を抑制致します。
- ⑥成分中のイオウその他の働きにより、サンドグリーン(土壌)のアルカリ化を改善致します。

注意事項

本品は芝草用です。絶対に飲まないで下さい。

高温時の使用とか、施用量が多過ぎますと葉が褐変することがあります。

素手で使用すると手が荒れることがあります。ゴム手袋を着用して下さい。

衣服に付着すると変色することがあります。注意して下さい。

使用後に十分な灌水をして下さい。

バイオ補酵素は、原材料として「食品」「食品添加物」「飼料添加物」のみで製造してあります。土壌環境にやさしい成分となっています。

(但し、濃縮型ですので飲んだり食べたりしないで下さい。芝草の土壌改良剤として開発してあります。)

お問い合わせ先・販売店

**バイオビジネス
普及会**