

色出し効果と黄化現象対策

New Sustenance Key

新

NSK

2Kg×10

葉の
色出し

春の
芽出し

黄化の発生
予防・改善

酵素素

サッチの
分解

土壌の
改良

発根改善

フマルチン
シヨク

新多機能

土壌・植物の活性・機能を促進

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、生物にとって最適な土壌環境を作り出す効果があります。

土壌改良材

使用ガイド

1㎡あたり0.5g～1.5gを250cc～500ccの水に溶かして使用してください。基本水量以下での散布時は、後散水をしてください。
0.5gあたり250cc以上の水量が、基本水量となります。

(2Kg[1袋]で、1,333㎡～4,000㎡に使えます。)

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、固結した栄養素の利用などに役立ちます。

- 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と予防に役立ちます。
- ③成分中の補酵素の働きにより、サッチ分解を促進致します。
- ④成分中の補酵素の働きにより、根部の健全な育成を促進致します。
- 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。...その他。

注意事項

本品は芝草用です。絶対に飲まないでください。

高温時の使用や、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。

使用後は十分な灌水をして下さい。

新NSK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。)

お問合せ先・販売店

〒243-0817 神奈川県厚木市金出834-2

株式会社 大谷金太郎商事

TEL 046-224-7363 FAX 046-223-0074

バイオビジネス 普及会