

TOYO GREEN



新世代の芝生用粒状肥料

Nutri DG™

DISPERSING GRANULE TECHNOLOGY

DG Mag-tec™

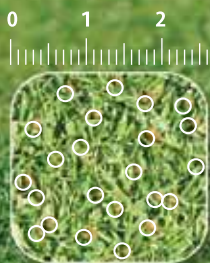


マグテックの3大効果

マグネシウムと
カリウムを補給!

酵素活性と
代謝UPで養分の
取り込みを管理!

土壌のイオン
バランスを改良!



+



+



=



素早く分散する DG テクノロジー
N-P-K=0-0-12 +Mg 24%

窒素ゼロの粒肥をなぜ使うのか？

混合加里肥料 N-P-K=0-0-12+Mg 24%

NutriDG™ DG Mag-tec™



SGN 75 (粒径 0.75 mm) 荷姿: 25kg ポリ袋入

● 特徴

マグネシウムの効果で緑度が回復します。

- 光合成に必要な葉緑素を増やし、糖の合成を増進します。
- リンの運び手となって多くの栄養分の取り込みを助けます。
- 多くの酵素の活性化に関与して炭水化物やとリン酸の代謝、呼吸を活発化させます。
- 速効性のマグネシウムと緩効性のマグネシウムを含んでいます。
- 吸収されたマグネシウムは植物体内を速やかに移動して欠乏部位に届きます。
- 土壌pHに対して影響が少ない中性塩です。
- **DG Kal-tec** (カルシウム)と同様に土壌から余剰のアンモニウムイオン(窒素)を追い出す効果があります。
- カリウムの効果で、高温、低温、乾燥抵抗性を高め、擦切れや病害に強い芝生を造ります。

● 使用方法

標準使用量10~20g/m²を目安に2000SRロータリースプレッダーで散布。

- 春から初夏にかけて、または秋にストレスが想定される芝生に散布します。
- エアレーションと併せて散布すると回復を早めます。
- 散布前に土壌分析で、pHやマグネシウム含有量、CEC、有機物量の確認を推奨します。

● 使用上の注意

- * 葉が乾いた状態で散布し、散布後ただちに5mmの散水をしてください。温度などにも影響されるので、確実に分散させるには10~15分間隔で2回の散水をしてください。
- * 25℃以上のときには散布量を少なめにし、散布後ただちに散水してください。
- * 清潔で乾燥した散布機を使用してください。余った肥料を散布機の中に残しておかないでください。
- * 使用する散布機の取扱説明書をよくご確認の上、ご使用ください。

 **東洋グリーン株式会社**

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 2-33-8

TEL: 03-3249-7731(代表) FAX: 03-3249-7781

東京支店 名古屋支店 大阪支店 九州支店

土浦営業所 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センター

URL: <http://www.toyo-green.com>