

# TOYO GREEN



新世代の芝生用粒状肥料

## NutriDG™

DISPERSING GRANULE TECHNOLOGY

# DG Kal-tec

イオンバランスの良い土壌

イオンバランスの悪い土壌

余分な窒素をすっきりさせる!

カルシウムとカリウムを補給!

適正な土壌に生まれ変わる!

素早く分散する DG テクノロジー  
0-0-13+ Mg + Mn + Ca

## 窒素ゼロの粒肥をなぜ使うのか？

混合加里肥料 N-P-K = 0-0-13 + Mg 2% Mn 1.5% + Ca 9.2%

**NutriDG™ DG Kal-tec**



SGN 75 (粒径 0.75 mm) 荷姿: 25kg ポリ袋入

## ● 特 徴

### ● 土壌の窒素・ミネラルをコントロール、夏越しを改善

- 石膏を製品重量の 45% 含有。微細粒に分散して、目立たず、効率よく、持続的にカルシウムを補給。土壌 pH への影響もありません。
- カリウム 13% を同時にバランスよく補給します。
- カルシウム・カリウムの多量供給で、土壌のミネラルとアンモニウムのイオンバランスを整えます。
- マグネシウム・マンガンが光合成をサポートします。
- ベントグリーンの「葉身中窒素の暴発」を抑制して、最適窒素レベルを達成します。
- 芝草の耐暑性・耐寒性・乾燥ストレス抵抗性を向上させます。
- グリーン管理を知り尽くした、あえて N・P を含まない設計です。
- ニュートリDG 独自の分散性により、高密度グリーンでも刈込みピックアップはありません。

## ● 使用方法

### ● 標準使用量 25 ~ 50 g/ m<sup>2</sup> を 2000SR ロータリースプレッダーなどを用いて散布

- 春、新たな葉と根が作られ始める時期から、定期的に、芝草と土壌への Ca の大量補給 (= 月 1 回程度) を行ない、土壌有機物の分解による窒素の放出・芝草の軟弱化が起きやすい梅雨までに、DG Kal-tec で土壌から余剰のアンモニウムイオンを追い出します。
- 梅雨以降は、ニュートリDG Kプラスで、カリウムとマグネシウムを中心に大量補給します。
- 夏にはDG Kプラスや液肥(Foltec The ZEN、Kビルダー、リキッドカルシウム、アミノレスキュー、シェイプアップ) で必要養分を補給。
- 秋期コアリング後の散布で回復を早め、徒長を防ぎます。
- 土壌分析で、有機物含量・カルシウム含量・CEC の確認を推奨します。
- 詳しくは弊社 WEB サイトをご覧ください。

<http://www.toyo-green.com/products/detail/NutriDG-DG-Series.html>

## ● 使用上の注意

- \* 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。
- \* 葉が乾いた状態で散布し、散布後は 3 ~ 4mm の散水をしてください。
- \* 開封後に保管する場合は袋の上部を折り曲げ密封してください。子供の手の届かないところに保管してください。
- \* 乾いて清潔な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たままにしないでください。



**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>