



肥料

Fertilizer

新世代の芝生用 緩効性粒状肥料

The  **Andersons**® NutriDG®

# DGオータム



N P K  
**10-5-20**

ミューテック50%

マグネシウム・マンガン・鉄を含み、  
葉色を改善します。

# NutriDG<sup>®</sup>

# DGオータム

芝生用  
緩効性  
粒状肥料

高いカリ成分と微量元素を含んだ春秋向け肥料。マグネシウム・マンガン・鉄を含み、葉色を改善。カリウムを多く含み、耐病性や耐寒性を向上。

**成分** N-P-K 10-5-20  
ミューテック50%

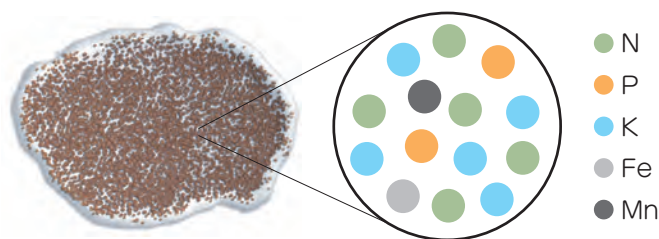
Mg	0.50%	窒素成分の内訳
Fe	0.30%	アンモニア態 N5.00%
Mn	0.50%	尿素態 N0.75%
S	12.00%	緩効性水溶性 N2.50%
		緩効性不溶性 N1.75%

SGN 75 (粒径 0.75mm)  
荷姿：20kg ポリ袋入

## ● 特長

### 均一性の向上

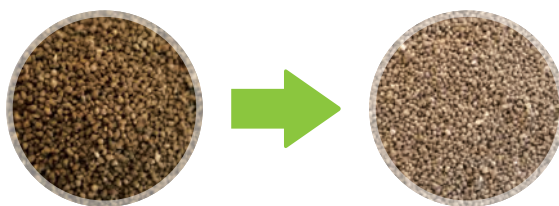
1つ1つの微粒子が片寄りのない成分。より均一なターフに仕上がります



分散した肥料微粒子一つ一つが成分の片寄りの少ない、バランスが取れた化成肥料です。散布後の散水で微粒子に分散させる、DGテクノロジーが特徴です。

### 視認性の向上

褐色（茶色）から、白味を帯びた褐色に変更され視認性が向上しました。



- 細粒の肥料粒子が散水により微粒子にすばやく分散
- 散水により土壌・ターフに素早く入り、低い場所・水みちに流れません
- 尿素と複数のメチレン尿素が一定の割合で含まれた緩効性窒素成分、ミューテック (MU-tech)

## ● 使用方法

**標準使用量15～30g/m<sup>2</sup>を目安に  
2000SRロータリースプレッターで散布。**

- 高いカリ成分と微量元素を含んだ春秋向け肥料です。
- マグネシウム・マンガン・鉄を含み、葉色を改善します。
- 貯蔵養分量を高めた晩秋期の施肥に向いています。

## ● 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。

※この製品には鉄が含まれているため、コンクリートなどに色がつくことがあります。そのような場所では、着色を防ぐため散布後ただちにプロアーやホウキで肥料粒子を取り除いてください。水では洗わないでください。

※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

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

<https://www.toyo-green.com>