

新世代の芝生用 速効性粒状肥料

The  **Andersons**® NutriDG®

# DG ウインター



N P K  
**12-3-12**

窒素源  
アンモニア態・尿素態  
Fe 0.3%、Mn 0.5%

モアで拾い上げない、  
傾斜でも流れない、  
プレーヤーにもやさしい  
ニューテクノロジーのターフ専用肥料



**低温で使えて、速効性!**  
**冬入り・冬明けの施肥におすすめ!**

# NutriDG®

# DGウインター

芝生用  
速効性  
粒状肥料

**成分** N-P-K 12-3-12

Mg 0.50%	窒素成分の内訳
Fe 0.30%	アンモニア態N 11.95%
S 17.00%	尿素態N 0.05%

SGN 75 (粒径 0.75mm)  
荷姿：20kg ポリ袋入

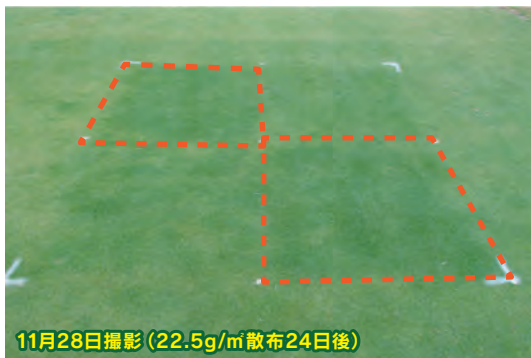
ミューテックを含まず、超速攻性のDG肥料です。冬期の擦り切れ対策や肥料の早い反応が欲しい時に。

## ● 特長

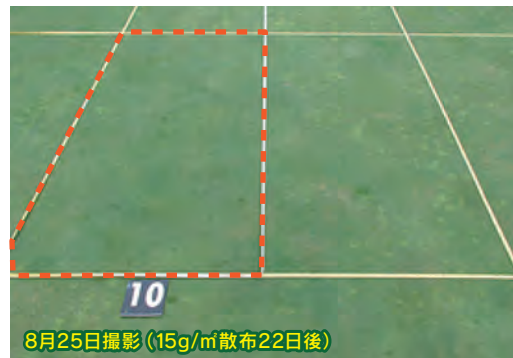
**視認性の向上**／褐色（茶色）から、白味を帯びた褐色に変更され視認性が向上しました。



3月20日撮影  
散布1月20日  
※気温4.5℃ ベントグラス  
**冬季の施肥で活性が  
高い白い根増加**



11月28日撮影 (22.5g/m<sup>2</sup>散布24日後)  
**肥効が長く、緑度を維持**  
DG ウインターを施肥した区画 (赤点線) の緑度向上  
が早く、長く緑度を維持した



8月25日撮影 (15g/m<sup>2</sup>散布22日後)  
**イエロースポットの発生を抑える**  
散布した区画 (赤点線) のターフは、イエロースポット  
の発生が少なく濃い緑色

## ● 使用方法

**標準施肥量：10～25 g/m<sup>2</sup>** ※標準施肥量は目安のため、状況に応じて量を調節し、ご使用ください。

**用途：ゴルフ場（グリーンおよびティーグラウンド）、競技場、公園などの芝草用肥料**

●専用散布機「2000SR」での設定表です。

<b>社</b> 散布機の設定表は <b>散布前に必ずお使いの散布機を用いて 目安ですので、キャリブレーションを行ってください。</b>	散布量 (g/m <sup>2</sup> )				
	15	20	25		
散布機	速度	散布幅	1回まきの場合の目盛設定		
2000SR (コーン設定=9)	時速5km	3m	I 3/4	K	L

## ● 取り扱い上の注意

### ■ 使用上の注意

- ・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。
- ・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付着することがあります。そのような場所では、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。

### ■ 保管上の注意

- ・清潔で乾燥したところに保管してください。
- ・幼児の手の届かないところに保管してください。
- ・施錠して保管してください。
- ・開封後は袋の上部を折り曲げ、密封してください。

### ■ 取り扱い上の注意

- ・製品についているラベルをよくお読みいただいた上で、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>