

新世代の芝生用 速効性粒状肥料

The  **Andersons**® **NutriDG**®

DG ウインター



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

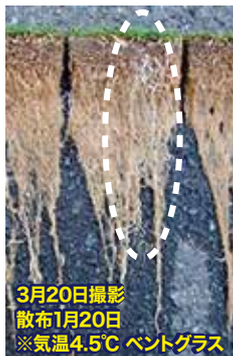
Mg 0.50% 窒素成分の内訳
Fe 0.30% アンモニア態N 11.95%
S 17.00% 尿素態N 0.05%

SGN 75 (粒径 0.75mm)
荷姿：20kg ポリ袋入

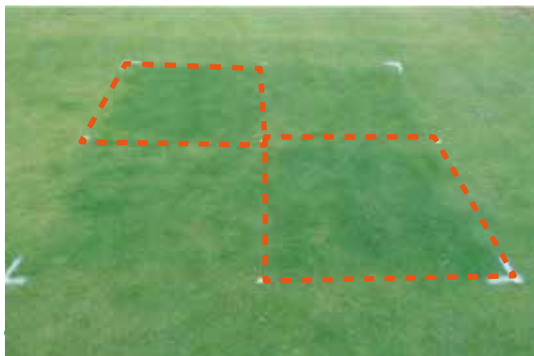
ミューテックを含まず、超速攻性のDG肥料です。冬期の擦り切れ対策や肥料の早い反応が欲しい時に。

● 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。

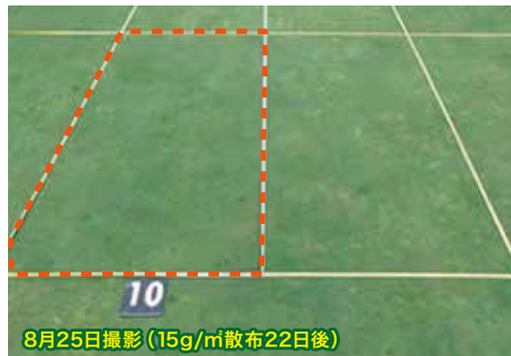


冬季の施肥で活性が
高い白い根増加



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



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：10～25g/m² ※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。

社 散布機の設定表は 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。	散布量 (g/m ²)		
	15	20	25
散布機	1回まきの場合の目盛設定		
2000SR (コーン設定=9)	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、散布後ただちにブローヤ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>