

新世代の芝生用粒状肥料  
**Nutri DG**<sup>®</sup>  
 DISPERSING GRANULE TECHNOLOGY



# DGウインター

速効性粒状肥料

**12-3-12**

ミューテック0%

窒素源

アンモニア態・尿素態

Fe 0.3%、Mn 0.5%



●低温で使える!

●速効性!

●冬入り・冬明けの施肥におすすめ!

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



+



+



=



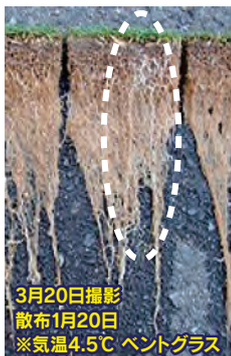
●特長

■成分 12-3-12  
アンモニア態N 11.0%  
尿素態N 1.0%  
Mn 0.5  
Fe 0.3  
S 17

Gen3\*

ミューテックは含まず、超速効性の肥料です。  
冬期や、すぐに効果がほしい時におすすめです。

※この商品は視認性の高い白粒です。



3月20日撮影  
散布1月20日  
※気温4.5℃ ベントグラス

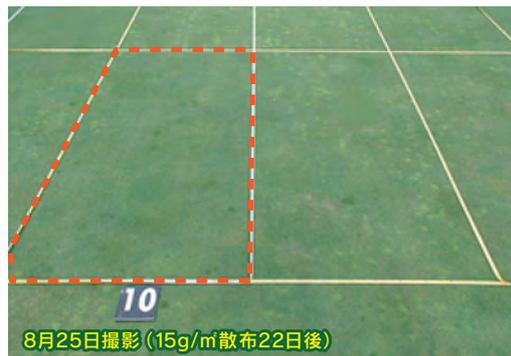
冬季の施肥で活性が高い  
白い根増加



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：10～25g/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。

注：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 <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 5 km	3.3 m	I 3/4	K	L

●使用上の注意

■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つくことがありますので着色を防ぐため、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。(水での洗浄不可)
- ・乾いて清潔な散布機を使用し、余った肥料を散布機の中に残さないでください。
- ・使用する散布機の取扱説明書をよく確認の上、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。
- ・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  
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

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