



新世代の芝生用 緩効性粒状肥料





マグネシウム・マンガン・鉄を含み、 葉色を改善します。

Nutri DG.

高いカリ成分と微量要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%

窒素成分の内訳 Mg 0.50%

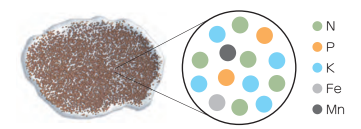
アンモニア態 N5.00% 0.30% 尿素態 N0.75% Mn 0.50% 緩効性水溶性 N2.50% 12.00% 緩効性不溶性 N1.75%

> 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を目安に 2000SRロータリースプレッダーで散布。

- ●高いカリ成分と微量要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い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 散布後ただちにブ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。



(TG) 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 千葉営業所 沖縄営業所 柏技術センター 土浦営業所

https://www.toyo-green.com