

糖・アミノ酸・微量元素入り/芝専用葉面散布剤

# ナイスタッチ

〈チツ〉 〈リンサン〉 〈カリ〉 〈マンガン〉 〈ホウソ〉

18-1-2-0.2-0.1

キュービテナー10kg入り

やさしいタッチで  
グリーンをアップ!



# ナイスタッチ

## 成分

保証成分%	N	(AN)	(NN)	P	K	マンガン	ホウソ
	18	(6.0)	(5.4)	1	2	0.2	0.1

その他含有成分 糖、アミノ酸、鉄、イオウ、銅、亜鉛、モリブデン

## 特長

- ナイスタッチのチツソは、尿素、硝酸態、アンモニア態、有機態の4種類をバランスよく含んでいます。また、キレート鉄を含んでいますので、年間を通して葉色をアップすることができます。
- 糖、アミノ酸、各種微量元素の働きにより、ストレスに強い芝をつくります。

このような時はナイスタッチで・・・

- ① 低温時期のベントグラスの葉色アップに  
葉色が低下する冬期でも自然色に近い緑色を長く保ちます。
- ② 高温期のベントグラスの体力向上に  
夏場のベントグラスは体内の糖、アミノ酸が低下し、あらゆるストレスに弱くなります。ナイスタッチは含有成分の働きにより夏場に強い芝をつくります。
- ③ パッティングクオリティの向上に  
少量の施肥で緑色が濃くなるために葉巾が広くなりやすく、ボールスピードが向上します。
- ④ 日本芝の黄化対策に  
コウライシバ、野芝の黄化に速効的な効果があります。

## 施用量

	施用量 (g/m <sup>2</sup> )	水量 (ℓ/m <sup>2</sup> )	希釈倍率
ベントグラス	5～10	1	200～100
コウライシバ	5～15	1	200～67

### 取扱い上の注意

- ◆眼に入らないようにご注意ください。眼に入ったときは、すぐに水でよく洗い流して下さい。
- ◆石灰硫黄合剤等のアルカリ性農薬や他の肥料と混用しないで下さい。混合すると有毒有害なガスが発生する恐れがあり、また、沈殿物が生成することがあります。

### 保存方法

- ◆50℃以上または0℃以下の所で長く保管しないで下さい。
- ◆密閉して幼児の手の届かない涼しい所に保管して下さい。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地