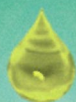


いつもの芝生と、ひと味違う！！

芝の隠し味



芝の隠し味は、硫酸アンモニウムに
アミノ酸を配合し、芝の健全な生育や
ダメージの回復に効果を発揮します。

製品規格：10L、12.3kg
(キュービーテナー入)

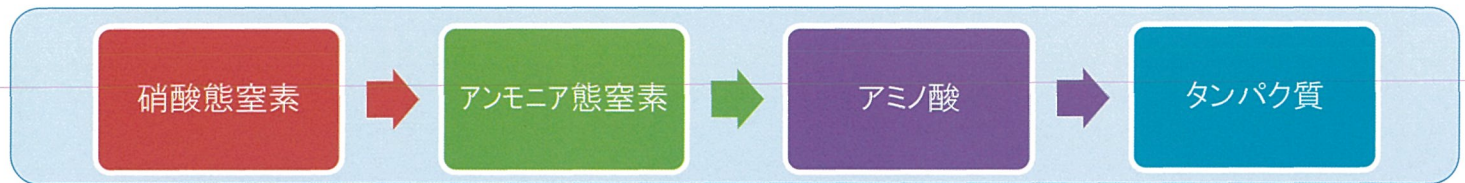


株式会社 理研グリーン

アミノ酸の効果

植物は、吸収した窒素からアミノ酸を合成し、その後タンパク質を合成するという過程(下図)を経て、成長していきます。

硝酸態窒素からアンモニア態窒素への変換、アミノ酸やタンパク質の合成には体力を消費しますので生育が衰退する夏場にはアミノ酸の形で吸収させることが芝の体力を消耗させない、元気を与える鍵となります。



植物体内での窒素の挙動

使用方法

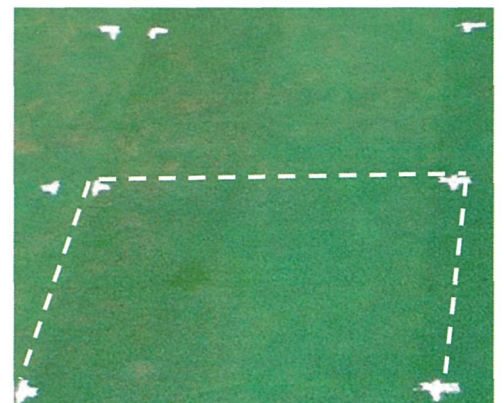
作物	使用量	水量	国内保証値(%)		アミノ酸
日本芝 西洋芝 (ベントグラス等)	1~5 ml/m ²	0.2~1.0 L/m ²	窒素全量	7.5	アスパラギン酸 約 20,000mg/kg
			内アンモニア性窒素	7.0	フェニルアラニン 約 10,000mg/kg

上手な使い方

◆ ベントグラスの夏越しに

施肥、施薬の際に **1~3ml/m²** 程度を「隠し味」として！
芝に負担をかけずに栄養補給が出来ます。
(肥料を与えすぎず、切らさない施肥)

※右写真、2013年9月17日 散布8日後
(上段:無処理、下段:芝の隠し味 5ml/m²)




ベントグラスの夏越しに対する効果

◆ 通常時の窒素補給に

3~5ml/m² 程度を 1~2 週間間隔で施用してください。定期散布により、ターフクオリティの向上が期待出来ます。(リン酸、カリなどその他成分は、適宜補給してください。)

<保管上の注意>

- 天然原料由来の成分が容器内面に付着・沈殿することがありますが、品質及び保証成分量には問題ありません。
- 高温加熱下では分解及びアンモニアガスを生じるので、直射日光を避け、食品と区別して密栓し、冷涼な場所で保管してください。

販売元  **株式会社 理研グリーン**

〒110-8520 東京都台東区東上野 4-8-1 TIXTOWER UENO 8階
TEL.03-6802-8571 FAX.03-6802-8577 <http://www.rikengreen.co.jp>

札幌駐在 TEL.011-595-7401 FAX.011-595-7402 大阪支店 TEL.06-6871-1691 FAX.06-6871-1811
仙台支店 TEL.022-222-9599 FAX.022-267-6505 福岡営業所 大阪支店にて代理受付
東京支店 TEL.03-6802-8943 FAX.03-6802-8953 グリーン研究所 TEL.0538-58-1282 FAX.0538-58-1714
静岡支店 TEL.054-283-5555 FAX.054-284-1769 福田工場 TEL.0538-55-5108 FAX.0538-55-5104
名古屋支店 TEL.052-218-3060 FAX.052-218-3061

(株) 理研グリーン・パートナーショップ