

包装規格：1kg×10本



タスマニア産天然海藻エキス & 腐植酸入り液体肥料

自然の守[®]

肥料保証成分量 (%)

窒素全量：3.0%

水溶性加里：1.5%

®は登録商標

◆ 海藻エキスの特長

- ・ 植物の生育に有用なアミノ酸および微量元素を含む
- ・ 根の成長を促進する効果の高いアルギン酸を豊富に含む

◆ 腐植酸の特長

- ・ 陽イオン交換容量 (CEC) を高め、保肥力を向上させ土壌の団粒化を促進
- ・ リン酸固定の軽減や土壌微生物の活性化などが期待できる
- ・ 発根、根毛形成などの促進による養分吸収の向上



植物に有効な様々の特長を持つ成分を

配合した**自然の守[®]**は ...

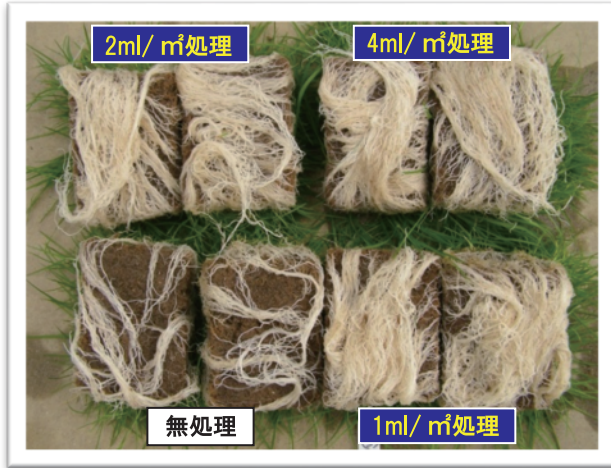
- ✓ 張り芝時の使用により根の活着を促し、肥料用分の吸収を高めます
- ✓ 春季の芝生の立ち上がりや根張りを向上させます
- ✓ 夏季ストレスの軽減やダメージからの回復に有効です
- ✓ 細胞壁の強化などを促進し、乾燥や寒さなどの環境に対する耐性の向上が期待できます



株式会社 理研グリーン

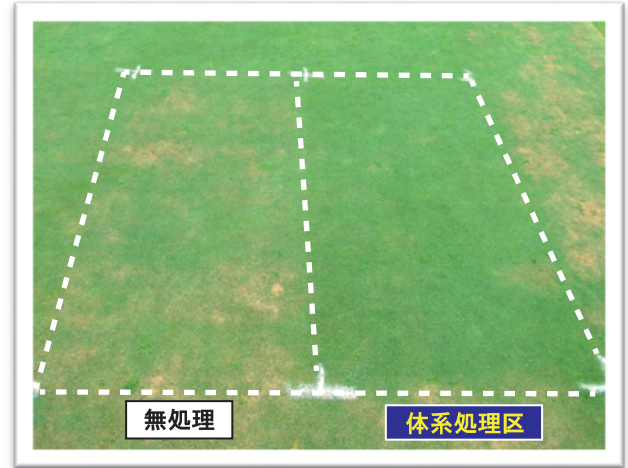
施用例

①張り芝に見立てたベントグラスに自然の守を散布し、31日後に発根の状況を調査



➡ 自然の守の施用量による根量の差が認められた

②自然の守・植物成長調整剤・浸透剤の体系処理によるベントグラスの夏季高温ストレス軽減効果を調査



➡ 体系処理により、ベントグラスが無処理に比べ良好な状態で維持された

自然の守®の上手な使用方法

作物	使用量	水量	使用の目的および時期	処理方法
日本芝 西洋芝 (ベントグラス等)	0.5~4ml /m ²	200~500ml/m ² を目安に希釈	<ul style="list-style-type: none"> 芝の張替 移植時 夏越しの準備 低温、高温、乾燥など環境ストレス下での育成 ターフの傷みからの回復 	全面散布

◆定期散布で健康な芝生を！

健全な芝生を維持するために、定期散布をおすすめします。
芝生の生育期間（日本芝：3月～11月頃、寒地型芝草：一年中）に本剤 0.5～2.0ml/m² を所定の水量で月1～2回程度散布してください。液肥や他の資材、バイオロックフロアブル等植物成長調整剤との混用も可能です。

◆張り芝の活着促進や弱った芝生の根張りを回復する場合には？

本剤をやや多めの量（1.0～4.0ml/m²）で1～2週間間隔で施用してください。
発根を促すために散布水量は500ml/m²以上をおすすめします。やや多めの水量で施用することにより、自然の守に含まれる腐植酸が土壌の団粒化を促進するとともに、根部の養分吸収能力の向上が期待できます。

製造
販売元



緑をつくり、育て、守る

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 8F
TEL.03(6802)8571 FAX.03(6802)8577 <http://www.rikengreen.co.jp>

札幌駐在 (仙台支店にて代行受付)
仙台支店 TEL.022(222)9599 FAX.022(267)6505
東京支店 TEL.03(6802)8943 FAX.03(6802)8953
静岡支店 TEL.054(283)0691 FAX.054(291)4261

名古屋支店 TEL.052(218)3060 FAX.052(218)3061
大阪支店 TEL.06(6871)1691 FAX.06(6871)1811
福岡駐在 (大阪支店にて代行受付)

(株)理研グリーン・パートナーショップ