

F

葉面散布資材



Rooted in Science

ルネツサンス

- ◆ ルネツサンスは芝草の健康度と芝質を維持・向上するための、最高品質を誇る複合微量要素サプリメントです。
- ◆ ノルウェー産の海藻エキスをベースに、多くの必須微量要素をバランスよく配合した資材です。
- ◆ 優れた吸収率を誇り、およそ 3 時間で約 95%の養分が吸収されます。
- ◆ 芝種や季節を選ばず必須微量要素を効率よく補給できる「芝のマルチビタミン剤」的な資材です。

ルネツサンスの効果

- 健康の改善強化
- 芝質の向上と美観改善
- ストレス耐性強化
- 栄養素バランス改善
- 均一な葉色向上
- 根組織の充実



- ルネツサンスはアスコフィルム・ドスムという海藻を使用しています。この海藻エキスには多種栄養素、天然植物科学物質が豊富に含まれています。
- このエキスに生物学的に活性の高い発酵有機物質などを独自の特許技術によりバランスよく配合しています。
- 状況に合わせて他のフロラティン製品を混合使用することにより、更に効果的な施肥が可能です。詳しくは TAP (タップ・芝草活性プログラム)をご参照ください。

ルネツサンス

成分表

マグネシウム (Mg)	0.50%
硫黄 (S)	2.00%
鉄 (Fe)	1.75%
マンガン (Mn)	1.00%
モリブデン (Mo)	0.001%
亜鉛 (Zn)	2.00%
ケルプエキス(アスコフィルム・ノドスム)	
規格	10 ㍓ × 1 / 5 ㍓ × 1
比重	1.245kg / ㍓

ルネツサンスに含まれる成分の役割

マグネシウム	: クロロフィル、アミノ酸・糖類生成、窒素吸収、リン酸の転流
硫黄	: 葉緑体、細胞節間の組成、カルシウムの体内転流と植物酵素の触媒作用、アミノ酸同士の結合
鉄	: クロロフィル生成、窒素利用、細胞分裂
マンガン	: リン酸、マグネシウムの吸収、クロロフィル生成、光合成、窒素利用
モリブデン	: 窒素利用と酵素活性の触媒作用
亜鉛	: 植物酵素とカルシウムの移動、温度変化によるストレスの軽減
ケルプエキス	: 微量要素、天然植物ホルモンなどを含み、細胞分裂、根の成長を促進

プロ使用ガイドライン

ルネツサンスは葉面吸収散布専用資材です。ほぼすべての栄養分は約 3 時間で葉面から吸収されますので、散布後約 3 時間は散水を控えてください。注: 吸収時間は天候に影響されることがあります。

推奨施用量 : 0.25~0.50ml / m²

散布間隔 : 7~14 日 (注: 効果の持続期間は土壌環境や降雨などの影響によって異なります)

推奨散布水量 : 30~50ml / m²

投入順序 : ⑤

使用上の注意:

- フロラティン社資材との混合手順は別紙「タンクミックスの手順」をご参照ください。
- 他資材との混合使用は、必ず事前に混和性、効果をテストで確認してから行ってください。
- 容器を十分に振ってからご使用ください。
- タンクミックスする際は良く攪拌し、散布時も攪拌を続けてください。
- 希釈した溶液はその日のうちに使い切ってください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 一度開封した製品を保管する際は密閉し、高温多湿を避け、できるだけ早く使い切ってください。
- 5℃以下での保管は避けてください。

Ver. 2016.01.05



Rooted in Science

フロラティン・ジャパン株式会社

〒104-0042 東京都中央区入船 2-10-7-4F

TEL: 03-3523-4882 FAX: 03-3523-4883

取扱代理店