

F

葉面散布資材



Rooted in Science

ナイフ・プラス

輸第 101345 号

- ◆ ナイフ・プラスは芝草の健康度と葉色の維持・向上するための、最高品質を誇る微量元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、窒素と必須微量元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。
- ◆ 通常施用による活性維持・向上に加え、植物成長調整剤との混合施用でも高い相乗効果を発揮します。

ナイフ・プラスの効果

- 発色・成長の促進
- 微量元素の補給
- 均一で美しい濃緑色
- 栄養素バランス改善
- 均一な葉色向上
- 根組織の充実



- ナイフ・プラスはアスコフィルム・ノ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。

ナイフ・プラス

成分表

| | |
|----------------------|--------|
| 窒素全量 | 12.00% |
| 内 尿素 | 12.00% |
| 硫黄 (S) | 4.20% |
| 銅 (Cu) | 0.12% |
| 鉄 (Fe) | 6.00% |
| マンガン (Mn) | 1.50% |
| モリブデン (Mo) | 0.03% |
| 亜鉛 (Zn) | 1.00% |
| ケルブエキス(アスコフィルム・ノドスム) | |

規格 10 ㍓ × 1 / 5 ㍓ × 1
比重 1.348kg / ㍓

ナイフ・プラスに含まれる成分の役割

| | |
|--------|----------------------------------|
| 窒素 | :アミノ酸、タンパク質、葉緑素の生成 |
| 硫黄 | :窒素の安定化、窒素利用、タンパク質合成の酵素活性 |
| 鉄 | :葉緑素生成、窒素利用、細胞分裂 |
| マンガン | :リン酸、マグネシウムの吸収、葉緑素生成、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 |
| ケルブエキス | :微量元素、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

ナイフ・プラ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 時間前後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 : ②

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