

FOLIAR APPLICATION

F

葉面散布資材



Rooted in Science

パークアップ

- ◆ パークアップは、特殊なコーティングを施したカルシウム、単純・複合糖質、天然有機複合要素を含む植物活性材（バイオ・ステミュラント）です。葉面に散布後、直ちに吸収されます。
- ◆ 変化する自然環境の下、高温・過湿などで芝生が受けるストレスを和らげ、光合成と呼吸反応を即効的に助けるサプリメントです。
- ◆ 高温時のサマーストレスの軽減に高い効果を発揮、元気を回復します。

パークアップの効果

- 呼吸ストレスの軽減
- ヒートストレスの軽減
- 萎れ防止、萎れ耐性強化
- 健全な根の成長
- 老化防止
- 細胞組織の強化



- パークアップはアスコフィルム・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。
- パークアップの効果は、研究機関で証明され、多くのゴルフコースの芝生管理現場でも実証済みです。
- パークアップは、特許技術を駆使し、速やかな吸収が可能なカルシウムや、植物化学物質、酸化防止剤、アミノ酸などを含んでいます。

パークアップ

成分表

カルシウム (Ca) 8.00%

ケルプエキス(アスコフィルム・ノドム)
抗酸化物質、アミノ酸など

規格 10 ㍓ × 1 / 5 ㍓ × 1
比重 1.372kg / ㍓

パークアップに含まれる成分の役割

カルシウム :細胞分裂、呼吸・細胞組織の強化、
根組織の成長

抗酸化物質 :フリーラジカルによる細胞組織への
障害軽減

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

アミノ酸 :栄養物質の転流に必要な作用物質

プロ使用ガイドライン

パークアップ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 : 0.25~0.5ml / 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