

F

葉面散布資材



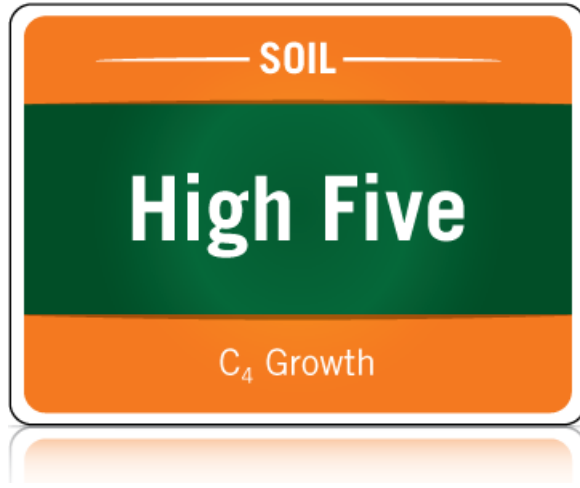
Rooted in Science

# ハイ・ファイブ

- ◆ ハイ・ファイブは、C4型光合成を行う**暖地型芝専用**の微量要素入り植物活性材(ハイオスティミュラント)です。
- ◆ 特に芝密度を上げたい時に使用する資材です。
- ◆ 対象となる芝種は、高麗芝、ハミューダ芝(ティフトン芝、チャンピオンドwarf、ミニ・ヴェルデ、コモン・ハミューダ芝、ハイブリッド・ハミューダ芝、ティフイーグル、ティフドwarf、ウルトラドwarfなど)、パスパラム、セント・オーガスチン等です。
- ◆ 葉緑素活性を促すことにより、特に生長期の芝草の活性を上げ、充実した生長をもたらします。

## ハイ・ファイブの効果

- 莖葉部の速やかな生長と芝密度の向上
- 芝質の改善
- 更新作業後の速い回復
- トランジションからの速い回復
- 前年に受けたダメージからの回復



- 植物学的に最も高い活性の成分を応用することにより、栄養分の吸収率、吸収速度は他の資材に類を見ません。
- グリーン、FW、ティーランドと使用場所を選びません。
- 野球場、サッカー場などのスポーツフィールドでの使用にも最適な資材です。
- 暖地型専用葉面吸収肥料のカーボンNC4との組合せは、更なる相乗効果をもたらします。
- 芽数が回復した後は、ラルゴFWの定期散布をお勧めします。

# ハイ・ファイブ

## 成分表

硫黄 (S) .....	2.00%
鉄 (Fe) .....	3.00%
マンガン (Mn) .....	2.00%
亜鉛 (Zn) .....	0.50%

抗酸化物質、アミノ酸、植物から抽出する天然植物化学物質等

規格 ..... 10 ㍓ × 1 / 5 ㍓ × 1  
比重 ..... 1.372kg / ㍓

## ハイ・ファイブに含まれる成分の役割

マンガン	窒素・リン酸・マグネシウムの吸収に重要な働き。リグニン形成に必要不可欠で、耐病性を強化。鉄の活性化にも非常に重要。
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に必要な触媒。
鉄	クロロフィル(葉緑素)形成、窒素利用に必要。
抗酸化物質	フリーラジカルによる組織への障害を軽減。
フィトケミカルズ	微量要素に加え、天然植物ホルモンなどを含み、細胞分裂・生長に重要。

## プロ使用ガイドライン

ハイ・ファイブ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 : 0.50~1.00ml / m<sup>2</sup>

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 / m<sup>2</sup>

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