

F

葉面散布資材



Rooted in Science

アストロン

- ◆ アストロンはノルウェー産の厳選されたケルプエキスをベースに、微量要素、補助栄養素に加え、抗酸化物質、アミノ酸、有機酸、炭水化物などをブレンドしたバイオスティミュラント(植物活性材)です。
- ◆ アストロンの成分は、芝草の生命力、健康、ストレス耐性を向上、持続させます。
- ◆ 細胞の分裂、伸長を促進し、根組織を充実させ、芝草を健康な状態に保ちます。
- ◆ アストロンはフロラティン製品の中で最も基礎となる資材です。他材との混合が非常に容易なので、様々な状況に対応するコンビネーションが可能です。

アストロンの効果

- 根の細胞分裂
- 水分、栄養素の吸収効率向上
- 根組織の充実、伸長の促進
- 発根、養根の促進
- ストレス耐性の改善、強化
- 呼吸反応の補助



- アストロンはアスコフィルム・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。

アストロン

成分表

ホウ素 (B)	0.06%
カルシウム (Ca)	3.00%
銅 (Cu)	0.15%
鉄 (Fe)	2.00%
マグネシウム (Mg)	0.75%
亜鉛 (Zn)	0.34%
ポリヒドロキシ酸重合体	5.24%
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	1.176kg / ㍓

アストロンに含まれる成分の役割

カルシウム	: 細胞分裂、細胞の健全化、呼吸活動
鉄	: クロロフィル生成、窒素利用、細胞分裂
マグネシウム	: クロロフィル、アミノ酸、糖類生産
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
ホウ素	: 細胞分裂、発芽、根の生長
銅	: 光合成、呼吸、タンパク質、クロロフィル形成
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

アストロン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 : 0.25~1.0ml / 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 : ④

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