

FOLIAR APPLICATION

F

葉面散布資材



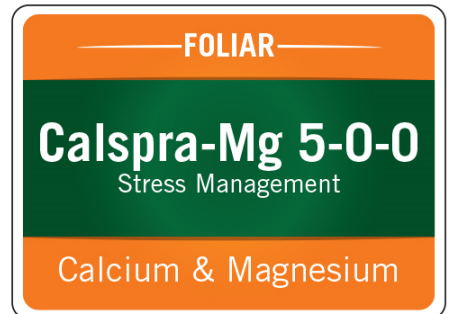
Rooted in Science

カルスプラ Mg

- ◆ カルスプラ Mg は窒素に加え、重要でありながら欠乏しがちな Ca、Mg を同時に供給できる葉面吸収資材です。
- ◆ 窒素源に硝酸態窒素を使用しているため、春の立上げなど比較的気温が低い状況でより高い効果を発揮します。
- ◆ 寒地型芝から暖地型芝へのトランジションをよりスムーズにします。
- ◆ カルシウムの効果：細胞分裂、細胞強化、呼吸ストレス軽減、発根、ダメージ回復、耐性強化、塩・重金属の緩衝
- ◆ 窒素、マグネシウムの効果：葉緑素生成、光合成活性の向上、発色向上、カルシウムと鉄の移動

成分表

窒素 (N)	5.00%
カルシウム(Ca).....	6.00%
マグネシウム(Mg).....	0.45%
規格	10 ㍓ × 1
比重	1.256kg / ㍓



プロ使用ガイドライン

カルスプラ Mg 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。※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 : 0.50~2.00ml / 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。
- 5℃以下での保管は避けてください。

Ver. 2021.02



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