

カルブライト 2

硝酸カルシウム肥料<粒状>

保証成分：硝酸性窒素 14.0 水溶性カルシウム 25.0



1. 特徴

- * 窒素・カルシウムどちらも完全水溶性で、速やかに吸収され効果を発揮します。
- * あらゆる作物の主に追肥、葉面散布に使用可能です

2. 水溶性カルシウムの効果

- * 細胞を強化して、耐病性向上等の効果を発揮します。
- * 発根促進・収量アップ・貯蔵性の向上
- * トマトの成り疲れ防止・尻腐の防止
- * イチゴの品質を保持し、貯蔵寿命を延ばします。また、成熟中のアントシアニンの濃度を上げ、着色を促進し、白化の減少、糖度を上げます。
- * レタスやイチゴなどのチップバーンを防止します。
- * キャベツ・レタスの芯腐などの整理障害を防止します。

3. 施用量 (10a 当り)

作物	使用時期/効果	施肥量 (kg)
ビート	根部肥大期/収量・秀品率アップ	20~30
馬鈴薯	培土前/初期生育促進、収量・秀品率アップ	20~30
小麦	幼穂形成期~止葉期/当熟歩合アップ	20~30
豆類	開花前、開花後/当熟歩合アップ	10~20
葉菜類	生育促進、生理障害防止	適量
果菜類	生育促進、果実肥大、生理障害防止	適量
根菜類	生育促進、根部肥大、棚持ちアップ	適量

葉面散布	各防除に合わせて混用散布	500~1,000 倍
------	--------------	-------------

4. 使用上・保管上の注意点

- * 強アルカリ剤との混用、また高温化での使用は避けてください。
- * リン酸肥料と混ぜると、難溶性のリン酸カルシウム化合物を生成しますので、混ぜないで下さい。
- * 当肥料は吸湿性が高く、潮解性があるため、長期間の保存は出来ません。湿度の低い屋内で保管し、出来るだけ早く使用して下さい。特に、開封後に残った場合は、密閉保存し、早めに使い切って下さい。
- * ご不明な点は各販売代理店様にお問い合わせください