

カルシウム補給の決定版!!

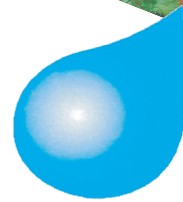
カルシニット

CALCINIT

液肥・葉面散布・土耕(元肥・追肥)に確かな効果!!



YaraLiva™



包装20kg

含有成分				保証成分
水溶性 カルシウム	窒素 全量	硝酸性 窒素	アンモニア性 窒素	硝酸性 窒素
26.3	15.5	14.7	0.8	14.0

日本総販売元



明京商事株式会社

MEIKYO TRADING Co.,Ltd.

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目9番地

TEL : 03-6662-5611 FAX:03-5217-1411

<http://meikyo-shoji.co.jp/>

品質向上と増収のために

超速効で
確かな
効きめ!

カルシニット

CALCINIT

●特長

- カルシニット(硝酸カルシウム)のカルシウムと窒素は同時吸収の為、**窒素型にせず生殖生長型**に働きます。
- カルシニット(硝酸カルシウム)のカルシウムは**カルシウム欠乏を予防解消し、病気や障害に対して抵抗力を高め、また葉で出来た糖の移動を活発**にします。
- カルシニット(硝酸カルシウム)の同時に吸収される窒素は**葉緑素形成に役立ち、糖生産を旺盛**にします。
- カルシニット(硝酸カルシウム)は様々な異常気象時(低温・高温・干ばつ・長雨等)の**生理障害を予防改善**します。
- カルシニット(硝酸カルシウム)の施肥により、**土壌に固定されている陽イオン(カリ、苦土)の吸収を旺盛**にします。
- カルシニット(硝酸カルシウム)は撒きやすい粒状で、**良く溶け、速やかに吸収**されます。

代表的なカルシウム欠乏症



尻腐れ、黄化症、縁腐れ、芯腐れ、ミツ症、ツル割れ等

カルシニット(硝酸カルシウム)の溶解度

品名	溶解度(20℃の水100g中)
カルシニット	120g
硫酸カルシウム	0.2g
炭酸カルシウム	0.001g

●効果及び使用方法

植物体の細胞を健全に生育させながら下記効果を発揮します。

元肥：発根促進(根作り)、初期成育促進、カルシウム欠乏の予防

追肥：玉肥大、結球促進、糖度上昇、着色促進、登熟促進、成り疲れ減、樹勢の維持回復、カルシウム欠乏も予防

礼肥：早期休眠させ、翌年の花芽を旺盛にします。

灌注施肥：液肥としてパイプ灌水等に使用できます。

葉面散布：気候、作物に応じ、500～1000倍程度に希釈してご使用下さい。

土耕用(元肥、追肥)としてもご使用いただけます。

●注意

- ※葉面散布として使用する場合には農薬との混合は避けて下さい。
- ※液肥として施用する場合、リン酸含有の肥料と混合すると沈殿しますので別の容器にして下さい。
- ※吸湿性がありますので使い残した場合は袋の口を縛って保管して下さい。
- ※傷口にしみる場合がありますので、その際には手袋等をお使い下さい。
- ※溶液が目に入ったり皮膚に付着した際には、水で洗い流して下さい。
- ※誤って飲み込んだ場合は、直ちに医療措置を受けて下さい。
- ※各作物及び地域により、施用方法が異なる場合がございますので、お近くの取扱店、または宮農指導員にご相談下さい。