



液体カルシウム肥料

エキカル

有機酸カルシウム配合

10kg入

カルシウムは作物体内で、ペクチンやシュウ酸と結合するため、移行性が悪く、特に生長の盛んな部位である生長点や若い葉、果実に欠乏症が出やすくなります。

又、カルシウムは作物体内の糖分の移動に関係するため、欠乏すると、葉で作られた光合成産物の子実への移動が妨げられます。



使いやすさ



エキカルは有機酸カルシウムが主成分です。

- 無色の液体なので、葉・果面を汚さず(葉面散布)、土壌固定されにくい。
- 葉面・果面からはもちろん、根からも吸収可能です。

使用方法

<使用方法>

処理法	使用濃度	使用回数
葉面散布	500~1000倍液	2回以上

<施用量>

栽培方式	施用量(1回/10a当り)
土耕栽培	3~5kg
高設栽培	1~2kg

エキカル

有機酸カルシウム配合 10kg入

主な作物のカルシウム欠乏に起因する障害例

イチゴ	軟果、白ろう果、醜酵果、チップバーン、糖度不足
トマト・ナス・ピーマン・シシトウ	尻ぐされ、ガク割れ、落下傘葉、窓あき果、チャック果
キュウリ	果実の先枯れ、落下傘葉
メロン	醜酵果
スイカ	新葉先端の枯れ、落下傘葉、糖度不足
スイートコーン	葉縁の切れこみ不足
キャベツ・ハクサイ・レタス	芯ぐされ、縁ぐされ、チップバーン
ハナヤサイ・ブロッコリー	新葉中央部の褐変、芯ぐされ、チップバーン
シュンギク	芯枯れ
ニラ	新葉の生長不良、枯れ
セロリー	芯葉部の茎の壊死、葉柄の亀裂、芯ぐされ
ダイコン・カブ	赤芯、芯ぐされ、根ぐされ、ス入り、葉枯れ
ゴボウ・ニンジン	貯蔵性の低下、キャビティ・スポット（ニンジン）
ナガイモ・ヤマトイモ	褐色腐敗、貯蔵性の低下
サツマイモ	貯蔵性の低下、糖度不足
サトイモ	貯蔵性の低下
ジャガイモ	生長点近くの葉の枯れ、塊茎の褐変、小斑点
玉ネギ	芯ぐされ、貯蔵性の低下
ショウガ・コンニャク	貯蔵性の低下
ミカン	着色不良、糖度不足、葉の先端の黄白化、奇型葉、硬果、落果 うき皮
リンゴ	若葉の黄白化、ビターピット、硬果、落果、枝枯れ 枝の徒長、着花果不良、果皮色（ツヤ）不足、糖度不足
ブドウ	新葉の葉やけ、わん曲
花卉類	首曲り、首折れ（ベントネック）、葉先枯れ

エキカル使用上の注意

- りん酸を含む液肥とは混用しないで下さい。
- 低温で結晶が出た時はぬるま湯等で溶かしてから使用して下さい。
- うすめた液は早めに使いきって下さい。
- アルカリ剤及び銅剤等との混用はしないで下さい。

取扱

発売元

株式会社 **ジャット** <http://www.jaht.co.jp>

本社：〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-2-4

TEL 06-6121-4300 FAX 06-6121-4302

札幌 仙台 さいたま
大阪 久留米 宮崎