

カルシウム+微量元素液肥

カルシウム

1kg

5kg

Ca

Ca

Mn

B

酢酸



新東化学工業株式会社

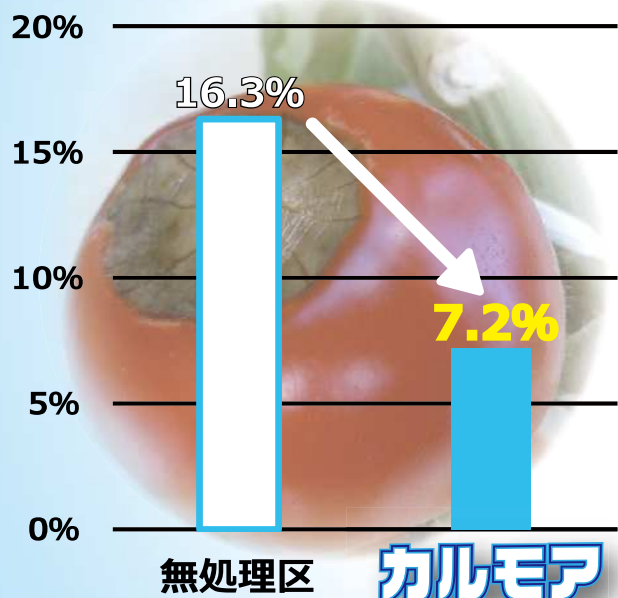
カルモア Ca

1kg
5kg

カルモアに含まれる成分 (%)		
カルシウム	マンガン	ホウ素
12.0	0.1	0.3

乾燥耐性を
強化する 醋酸を配合！

トマト尻腐れ果の発生率
(当社圃場試験結果)



使用方法

散布方法 葉面散布

希釈倍率 500倍

使用時期 生育期間全般

使用回数 2週間に1回程度

カルモア の特長

「カルモア」は酢酸による乾燥・高温ストレス耐性の向上と乾燥時に発生しやすいカルシウム欠乏、微量元素欠乏に対する予防を目的として開発された液体肥料です。

Caと酢酸のWサポート！

カルシウムは細胞壁の強化、根の伸長、炭水化物の果実への転流促進など作物の体を丈夫にするのに必要な成分ですが、高温、乾燥、干ばつ等の環境下で作物の吸水が制限された際にカルシウムを吸収しにくくなり、欠乏症が発生し易くなります。

酢酸は作物が乾燥すると自ら体内で作り出して体を守っていますが、適量施用する事によって乾燥に対するストレス耐性を向上させる事が期待出来ます。

カルモアは「酢酸による乾燥耐性の強化」と「カルシウム補給」のW効果が期待できますので、乾燥・高温時の健全な生育維持のための総合的な対策としてご使用頂けます。

マンガンとホウ素を含有

マンガンは葉緑素の生成、光合成に関与しており、ホウ素は細胞壁の生成、カルシウムの吸収・転流に関与しています。カルシウムを補給した方が良い生育環境ではこれら微量元素の吸収も抑制されやすく、欠乏症も併発しやすいためカルシウムと合わせて散布することで生育促進と欠乏症の予防が期待出来ます。

〈欠乏症の発生しやすい作物〉

トマト・ナス・ピーマン	尻腐れ果
イチゴ・レタス	チップバーン（縁腐れ症）
ハクサイ・セリリー・タマネギ	心腐れ症
メロン	発酵果
サトイモ	芽つぶれ

使用上の注意

- 使用する際は保護マスク、保護手袋、保護眼鏡等を着用し、万一目に入ったり、吸入または飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けて下さい。
- 他液肥や農薬を混用する場合、事前に薬害や結晶、沈殿の有無を十分に確認した上で、使用者の責任のもと行ってください。またアルカリ性農薬、石灰硫黄合剤との混合は行わないで下さい。
- 使用前によく振って使用して下さい。(保管状況によって沈殿等が発生する場合がありますが、肥料成分には影響ありません。)
- 開封後はなるべく短期間で使い切って下さい。やむを得ず開封後に保管する場合はキャップをしっかりと閉じて保管して下さい。