

◆ 特長

「きぼう」のカルシウムは有機酸カルシウムを使用しております。
 また、有機酸として酢酸を使用しております。
 酢酸は、動植物が常に体内で生成している低分子の有機酸ですから、
 作物に容易に吸収・移行・利用されやすく、生理代謝活動を支える
 エネルギー（スタミナ）源となって作物体を活性化します。

◆ 使用方法

葉面散布の場合：300～1000倍希釈にてご使用下さい。

根菜類の場合	10日毎に300～500倍液を散布。(カルシウム補給)
葉菜類の場合	2週間毎に500～1000倍液を葉面散布。 (カルシウム補給)
果菜類の場合	収穫期2週間毎に500～1000倍液を葉面散布。 (カルシウム補給)
花卉の場合	つぼみが着き次第、1000倍液を2回散布。 (花卉の曲がり予防)
果樹の場合	開花後より500～600倍液を10日毎に3回散布。 (成長点のカルシウム補給) 収穫40日前より300～400倍液を10日毎に散布。 (着色改善、糖度増加) 全期間に渡って1,000倍液を2週間毎に散布。 (欠乏症予防)

* 新しくできた細胞組織に次々と供給するように、
 薄めの濃度で数多く散布したほうがより効果的です。

登録番号	保証成分 (%)	
	水溶性マンガソ	水溶性ほう素
生第 84936 号	0.10	0.20

水溶性カルシウム (CaO) 7.7%

◆ 使用上の注意

1. 本品はほとんどの農薬と混用できますが、必ず小実験などをして
 その結果で利用して下さい。
 また、アルカリ性の農薬との混用は避けて下さい。
2. リン酸が含まれている葉面散布剤とは混用しないで下さい。
 近接散布も避けて下さい。



NET : 1.14K g × 15本入り
 10K g 入り

製造元：D ダン化学株式会社

ホウ素・マンガソ・クエン酸入り
有機酸カルシウム

きぼう