

クロロゲン特号

■あなたのみかん園に写真の様な症状を見受けませんか!!



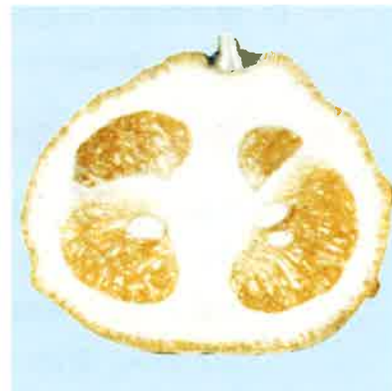
亜鉛欠乏



マンガン欠乏



黄斑症落葉病



硼素欠乏

◎このようなみかん園にはクロロゲン特号の葉面散布をどうぞ

■クロロゲン特号成分及び規格

品名	容量 荷姿	内 容 成 分						有機酸
		マンガン	亜鉛	鉄	銅	ホウ素	モリブデン	
クロロゲン 特号	1kg(ポリ缶) 10kg(キュービテナ)	%	%	%	%	%	%	%
	5kg(キュービテナ) 20kg()	3.00	1.00	1.20	1.00	1.00	0.05	3.00

製造元
発売元



玉名化学株式会社
県 経 済 連

※裏面を御覧下さい。

■ その様な園にクロロゲン特号を**2～3**回散布したら見事に治ります。

- ◎ クロロゲン特号はみかんの微量元素欠乏を**2～3**回の散布に依って適確に治す事のできる画期的な液肥であり他に類がありません。要素欠の多い産地では共同防除に使用されています。

■ 特 長

- ◎ 微量元素のみを含んでいるため、欠乏症状に応じていつでも散布できます。
- ◎ 肥効が速効的ですから、早期に欠乏症状を解消できます。

■ クロロゲン特号の使用法

- ◎ 新梢（春芽及び夏芽）の伸びる**4月中旬～7月の期間中に単用 500倍で5～7日おきに2～3回**散布して下さい。尚マンガ、亜鉛欠乏症については**7月以後**の発生したものにも効果を示します。
- ◎ 農薬を混用する時は **クロロゲン特号 500倍液**を先に作りそれを水とみなして後で所定量の農薬を投入し攪拌して下さい。症状のひどい所では単用散布をお進めします。軽い場合は**800～1000倍液**の散布を**2～3回**散布して下さい。尚黄班症の発生園は、ボールド液散布が出来ない場合に春芽及び夏芽に**500倍**で農薬と混用してそれぞれ**2～3回**散布して下さい。

■ その他の効果

- ◎ 含有窒素の転流を促進し、窒素の蛋白化を進めます。
- ◎ 窒素なくして緑化促進し、病害虫に対する抵抗性を持たせる事ができます。
- ◎ 開花時の散布は着果率を高くします。
- ◎ 収穫前の散布は着色を促進しみかんの紅を濃くする事ができます。