



～液体微量元素肥料～

クロピカ^{アルファ}α 5kg×4



Mg
5.0%
マグネシウム

Mn
2.0%
マンガン

Fe
0.2%
鉄

B
0.4%
ほう素

Cu
0.1%
銅

Zn
0.1%
亜鉛

Mo
0.1%
モリブデン



クロピカ^α アルファ

5kg×4本入り

特徴 作物本来の色を出す。

〔微量元素欠乏の要因〕

- 日本は火山国で、酸性土壌が多く微量元素は流失し不足している。
- 石灰質の多投で、土壌pHが高くなり微量元素は不溶化し欠乏する。
- 窒素質の多投により、窒素と拮抗し微量元素の欠乏を助長する。
- 堆肥や有機肥料の減少で微量元素の補給がなく欠乏におちいる。

〔微量元素欠乏の症状〕

- 3要素が充分なのに、葉色や果実色が悪くなる。
- 新葉、生長点、果形が奇形になる。(窓開きトマト、変形イチゴ)
- 花芽分化、花芽の成長が悪く着果不良や変形果実になる。
- 病気にかかりやすくなり品質、収量が低下する。
- 根が褐変、黒変化して弱体化し生育不良になる。

〈使用方法〉

作物	葉面散布	灌水又は灌注
果菜類	1,000～1,500倍	灌水施用 2～5kg/1回10a当り
葉菜類		
花卉類	1,000倍	同上
果樹類	1,000～1,500倍	1kg/ベッド長600m～700m

〈希釈表〉

希釈率 水量	クロピカ ^α 必要量	
	1,500倍	1,000倍
100ℓ	50ml	75ml
300ℓ	150ml	225ml
500ℓ	250ml	375ml
2,000ℓ	1,000ml	1,500ml

※希釈率は原液重量をmlに換算。

【安全面の注意点】

- ★ 石灰硫黄合剤・銅剤農薬との混用は避けてください。
- ★ 誤飲の恐れが無いように保管してください。
- ★ アルカリ性資材との混用を避けて下さい。
- ★ 本品が目に入った場合直ちに流水で洗浄し、必要により医師の診察を受けてください。
- ★ 高温時や強日照時の葉面散布はしないで下さい。

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