

クド欠対策・緑化促進

# 葉緑物語

苦土に重点をおき、チッソ成分以外の栄養素をバランスよく配合した葉面散布用ミネラルバランス調整資材です。

苦土欠乏症状が出やすい果菜、果樹、葉菜、花卉などに即効的に吸収されるため、速やかな回復が得られるとともに、他の微量元素のバランスを整えます。

## 特徴

- 苦土の欠乏症状を速やかに改善します。
- 微量元素のバランスを整えます。
- 葉緑素を作り、光合成を活発にさせます。
- 新葉の緑化を促進し、花芽を充実させます。

材料の種類、名称及び使用量 (使用されている効果発現促進材)

▶ エチレンジアミン四酢酸鉄 (鉄として)	0.390%
▶ 硫酸銅 (硫酸銅として)	0.094%
▶ 硫酸亜鉛 (亜鉛として)	0.115%
▶ モリブデン酸ナトリウム (モリブデンとして)	0.110%

## 使い方と効果

作物名	散布時期	希釈倍率	散布回数等	効果
▶ 果 菜 類	育苗期	1,000倍	1~2回	健苗育成・生育促進
	生育期	500~ 1,000倍	10日間隔	着花促進・花卉充実 果実肥大促進 苦土欠乏症状回復
▶ 野 菜 類 根 菜 類	生育期	500~ 1,000倍	1~3回/月	生育促進・葉質向上 結球充実 苦土欠乏症状回復
▶ 落葉果樹	新葉展開期 ~生育中期	500~ 1,000倍	2~3回	緑化促進・着花促進 花芽充実 品質向上・増糖 苦土欠乏症状回復
▶ 柑 橘	新葉展開期	1,000倍	1~2回	緑化促進・花芽充実
	~収穫前	500~ 1,000倍	2~3回	品質向上・増糖 苦土欠乏症状回復
	収穫後~ 1月まで	1,000倍	1回	樹勢回復・隔年結果対策

### 【注意】

- ※ 本品は肥料です。使用目的以外に使用しないでください。
- ※ 誤食などの場合は速やかに医師に相談してください。
- ※ 保管は、直射日光が当たらない冷暗所に保管してください。
- ※ 「石灰硫黄合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないでください。

## 資材証明書及び法的表記

肥料法における区分	普通肥料
保証票又は表示	生産業者保証票
肥料の種類	配合肥料
保証成分	0-6-4-18.5 Mn0.25 B1.1
原料	—



内 容 量	500g
形 状	粉状
梱包方法	アルミ袋
発 売 元	イノチオプラントケア株式会社

## 使用原料

### 化成肥料

### 保証成分

▶ 水溶性りん酸(P)	6.0%
▶ 水溶性加里(K)	4.0%
▶ 水溶性苦土(Mg)	18.5%
▶ 水溶性マンガン(Mn)	0.25%
▶ 水溶性ほう素	1.1%
▶ pH	3.7