

# 苦土欠対策・葉色向上に

## マグネシウム液肥



# エキタイマグ®

1.15kg×12本タイプ  
10kgテナータイプ

苦土（マグネシウム）11.0%    ホウ素0.1%    マンガン0.2%

### エキタイマグの特長

- 有機酸マグネシウムで吸収が良く、効果が早い。
- 分解性があり、弱酸のため植物にやさしい。
- ホウ素・マンガンを加用。
- 展着剤としてリグニンスルホン酸マグネシウム1.0%使用。

### マグネシウムの役割

- 葉緑素の構成・光合成増進
- リン酸吸収・移動を補助
- チッソ代謝促進



#### ◇苦土欠とは◇

- 葉の褐変と黄変、落葉が症状です。
- 土壌が酸性に傾くと苦土、石灰は流乏します。また、チッソ過多、カリ過多になると土壌に苦土があっても拮抗作用によって吸収出来なくなります。干ばつ・低温・根張り不良時にも発生しやすい。
- 野菜のマグネシウム吸収量はリン酸と同等かそれ以上である。

#### ◇苦土欠になると◇

- マグネシウムは葉緑素の構成成分であり欠乏すると下葉が黄色くなり、光合成能力が衰え炭水化物の生産も低下します。欠乏がひどくなると落葉し、糖度・収量・花芽形成にも悪影響を及ぼします。

#### ◇使用方法◇ 葉面散布でご使用ください。（肥料登録の為、作物・倍数・回数制限はありません）

対象作物	倍数	散布目的	散布時期	回数
果樹全般	500~1000倍 <small>※症状が激しい場合は500倍</small>	苦土欠 葉色向上	苦土欠が見えたら すぐ5~10日おき	3~4
野菜全般	1000倍			
花き全般	1000倍			

#### ◇使用上の注意◇

高温時の散布は避けて下さい。  
強アルカリ性農薬(石灰硫黄合剤など)との混用はできません。

製造元 晃栄化学工業株式会社 [Koei Chemical](#)

本社 〒460-0003

名古屋市中区錦1-7-34 ステージ錦 I

TEL (052) 211-4451

札幌営業所 TEL: 011-707-4531 松本営業所 TEL: 0263-32-4441

弘前営業所 TEL: 0172-27-1768 熊本営業所 TEL: 096-365-2081

東京営業所 TEL: 03-3863-6131