

# 日照不足時の光合成を助ける！

# お助けマグ

## 速効性マグネシウム資材

N - P - K - Mg  
0 - 6 - 4 - 15

\* 内容成分は全て水溶性



500g 入

## カルシウムとの併用で過剰窒素がスムーズに消化！

- ◎果実類の肥大期に必要なリン酸・カリ・マグネシウムを速やかに補給し、スムーズな生育を促します。
- ◎天候等の影響による生育環境の変化でも栄養吸収バランスを調整し、着色もよく糖度も充分に上がった収穫が望める肥料です。
- ◎低温及び異常高温で作物がストレスを受けた時又は風水害を受けた直後に使用すると特に効果があります。

青森県平内町

製造元



株式会社

五光

# マグネシウムは“光合成色素”である クロロフィル（葉緑素）の構成要素です！

## 施用方法

☆葉面散布 1,000～2,000倍

☆灌水施用 500g/10a 施用 (2,000倍以上希釀使用で)

500g 1袋で



1,000倍希釀 水 500 リッル  
1,500倍希釀 水 750 リッル  
2,000倍希釀 水 1,000 リッル

## マグネシウムの特徴

- 1、光合成を活発にします。
- 2、低温時に“リン酸代謝酵素”の活性化を促進し、生育の停滞を改善します。
- 3、細胞膜を強化し、タンパク質の合成反応が促進され健全な作物となります。
- 4、アミノ酸の代謝作用が促進され、味も良く良質の作物となります。
- 5、代謝酵素及び補酵素の増加に関係し、作物の健全性がより強化されます。

## ！注意！

### ◎ 溶けにくい性質があります！

⇒ 使用する数時間前に本品 500g を数 L の水 (4L 程度) に馴染ませ、その後希釀する倍率の水に溶かしてご使用ください。

### ◎ 他の液肥、薬剤と混用する場合は？

⇒ 本品を先に溶かしてください。

### ◎ 混合の際になんらかの変化があった場合は？

⇒ 使用を控えてください。

### ◎ 混合液はその日の内に速やかに使用して下さい。

⇒ 翌日には持ち越さないでください。

### ◎ 取扱中は保護具を装着し、もし身体に触れた場合は？

⇒ 流水で充分に洗浄してください。

### ◎ 灌水施用時に畠の土壤が乾燥気味の場合は

⇒ 2,000倍以上に希釀するなど水量を多くして下さい。

### ◎ 保管は冷暗所に！

⇒ 未開封で数年間の保管は可能です。

## 生産者保障票

登録番号	生第 84154 号
肥料の種類	配合肥料
肥料の名称	液肥用 PK マグ
保証成分量 (%)	水溶性りん酸 6.0 水溶性カリ 4.0 水溶性苦土 15.0
正味重量	0.5 キログラム
生産した年月日	年 月
生産者の氏名又は名称及び住所	株式会社 五光 青森県東津軽郡平内町大字外童子字滝ノ沢 12 番地 13
生産した事業場の名称及び所在地	青森県東津軽郡平内町大字外童子字滝ノ沢 12 番地 13