

# TriPlex Mg

トライプレックス Mg

GROWING BEYOND WITH REDOX

## 成分

マグネシウム (Mg) ..... 11%

## Mainstay Mgについて

植物に効率の高いマグネシウムを供給

## 働き

ユニークなマイクロカプセル化技術により製造され、マグネシウムを高い吸収効率と利用効率で供給し、植物体内でマグネシウムの同化を促進

## 利点

クロロフィルの生成にマグネシウムが大きく関与し、植物と作物自身の品質を向上

マグネシウムを高い吸収効率で供給(塩化物、硫酸塩や硝酸塩も含まない)

## 効果的な使用法

### 土壌

あらゆる灌水設備で利用可能です。土壌に直接施肥する場合、水と一緒に10アールあたり100 g~600 gを施肥する

### 葉面

10アールあたり100 g~300 gを葉面に散布  
使用頻度及び量は作物の必要量に応じる

希釈倍率: 100~500倍

## 関連用語

**マグネシウム** - 植物体内において葉緑素の生産に関わる(葉緑素の中心原子)。

**マイクロカプセル化** - サーファクタントによって、土壌中の他の陰イオンとの望ましくない結合を回避させる技術。

他の肥料の場合:Mgは吸収されにくい



メインステイMgを用いた場合: 直接吸収

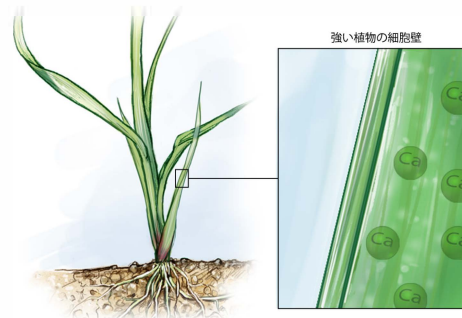
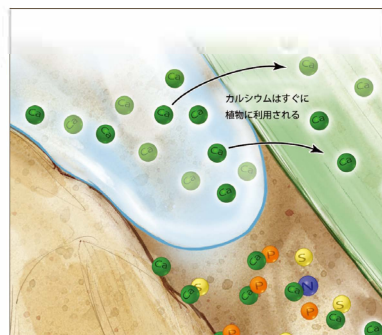


Illustration © Alison E. Burke/Cassio Lynn

光合成促進・収量改善