

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%

TriPlex 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依る

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 - サーフアクトンによって、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



トライプレックスMgを用いた場合:直接吸収

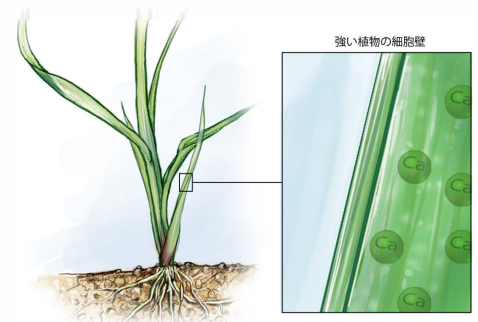
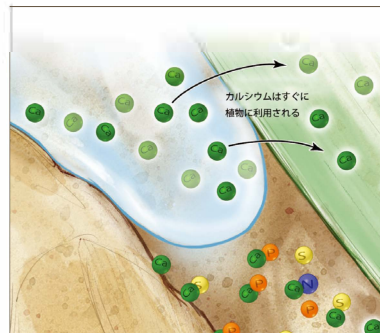


Illustration © Alison E. Burke/Cassio Lynn

光合成促進・収量改善