

Mainstay Ca

メインステイ Ca

GROWING BEYOND WITH REDOX

成分

カルシウム (Ca) 20%

Mainstay Caについて

植物に高効率でカルシウムを供給

働き

マイクロカプセル化技術によりカルシウムを高い吸収効率と利用効率で供給

利点

1. 植物と作物自体の品質を向上
2. カル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）

効果的な使用方法

土壌

全てコントロールされた灌水設備で、10アールあたり500 mL~4.7 L（リットル）を使用
土壌に直接施肥する場合、水と一緒に10アールあたり500 mL~4.7 Lを施肥する

葉面

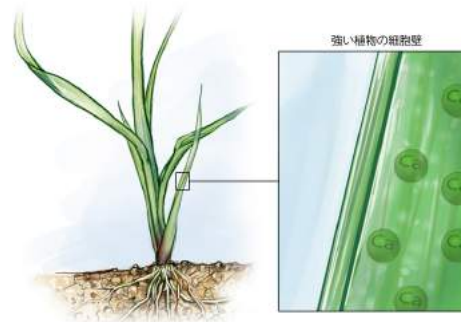
10アールあたり250 mL~3.5 Lを葉面に散布
使用頻度及び量は作物の必要量に依る

希釈倍率:100~500倍

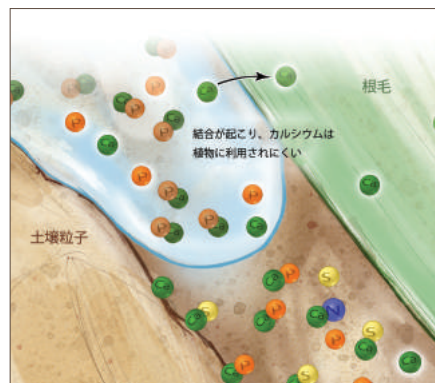
関連用語

カルシウム - 土壌環境団粒化、および植物体内において細胞壁の強靱化に必須の栄養素。

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: Caは吸収されにくい



メインステイCaを用いた場合: 直接吸収

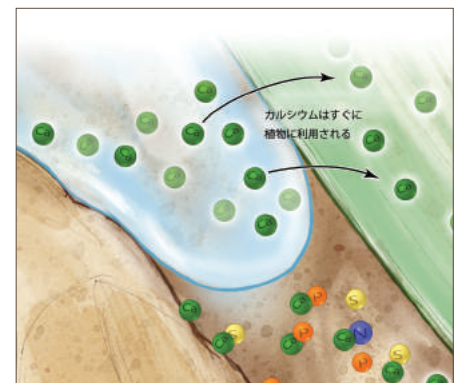


Illustration © Alison E. Burke/Cassio Lynn