

Redox リドックス Ca

成分

カルシウム (Ca) 20%

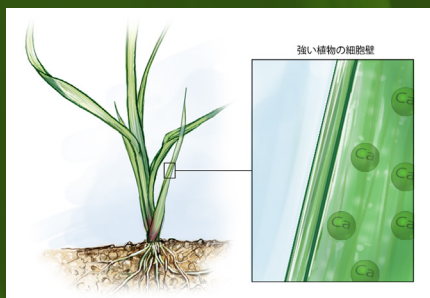
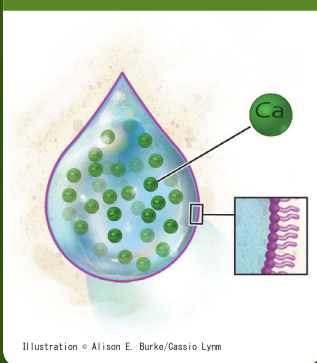
リドックスCaについて

リドックスCaはカルシウムを高濃度に含む活性型植物栄養資材です。

どのように働くか？

リドックスCaはマイクロカプセル化技術により、植物に高い吸収率と利用効率をもたらします。

リドックスの特徴



高濃度Ca高吸収！

この製品の主な特長

1. ターフクオリティの改善
2. カルシウムを高吸収率で供給
(塩化物、硫酸塩や硝酸塩を含まない)
3. 炭酸カルシウム、 CaCO_3 から炭酸 CO_2 を切り離し、Ca原素を製造。他に類のないカルシウム

最も効果的な使用法

葉面に

施用量：0.5～1.5 mL/m²

散布水量：50 mL/m²以上

(散布間隔は7～10日)

を直接散布して下さい。

葉面に

施用量：0.5～2 mL/m²

散布水量：50 mL/m²以上

(散布間隔は10～20日)

を直接散布して下さい。

施肥量、散布間隔は土壌の要求量や芝種に依ります。

容器を十分に振ってからご使用下さい。

用語の説明

カルシウム栄養素 — 強靱な細胞壁を構築するのに必須の栄養素。

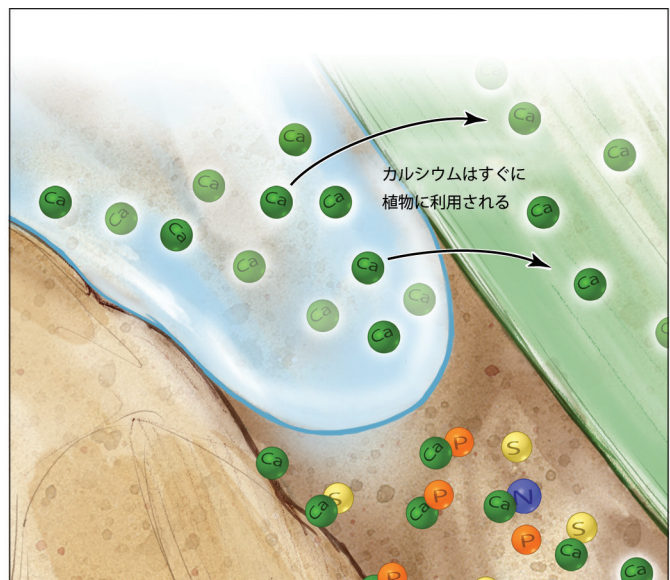
マイクロカプセル化 — サーフアクタント技術を用いて栄養素をそのまま植物に吸収できる活性型にすること。

Caのさらなる働き

- ・ 細胞壁を強くする
- ・ ストレス耐性の強化
- ・ 根や芽の生長の促進
- ・ 土壌の団粒化の促進

ほかの肥料の場合：Caは吸収されにくい！

RedoxリドックスCaを用いた場合：直接吸収！



Illustrations © Alison E. Burke/Cassio Lynn

取扱代理店



株式会社アクションコーポレーション
〒104-0041 東京都中央区新富1-18-12
Tel 03-3553-7701 Fax 03-3553-7707