

# Redox リドックス P+ フロアブル

## 成分

水溶性窒素 (N) .....	2%
可給態リン酸 ( $P_2O_5$ ) .....	15%
水溶性カリウム ( $K_2O$ ) .....	2%
フミン酸 .....	1.4%
L-アミノ酸 .....	3.9%

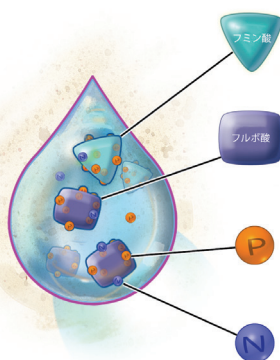
## リドックスP+について

リドックスP+は、リン酸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P+は、リンとL-アミノ酸の働きにより、根の生長を刺激します。

## リドックスの特徴



## 根・芽の成長促進

### この製品の主な特長

1. 根の生長を促進
2. ターフクオリティの改善
3. 植物耐性を高める可給態リンを高吸収率で供給

### 最も効果的な使用法

#### 葉面に

施用量：0.75～1.5mL/m<sup>2</sup>

散布水量：50mL/m<sup>2</sup>以上

(散布間隔は7～10日)

を直接散布して下さい。

#### 土壤に

施用量：1.0～2.0mL/m<sup>2</sup>

散布水量：100～200mL/m<sup>2</sup>

(散布間隔は10～14日)

を直接散布して下さい。

施肥量、散布間隔は土壤の要求量や芝種に依ります。

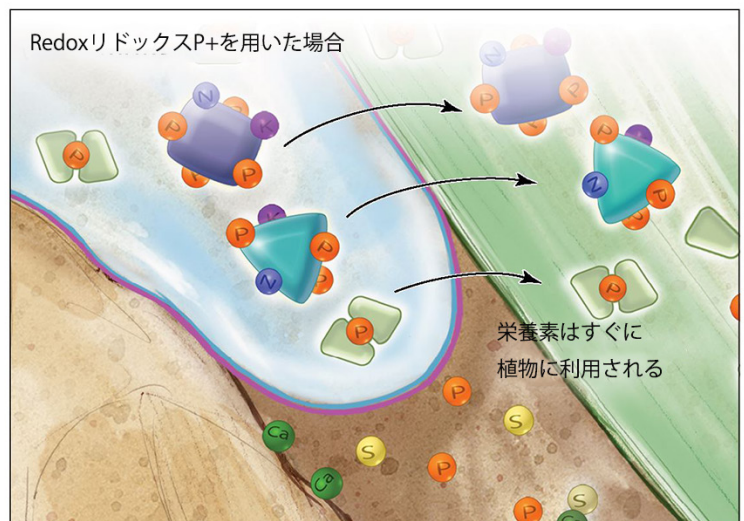
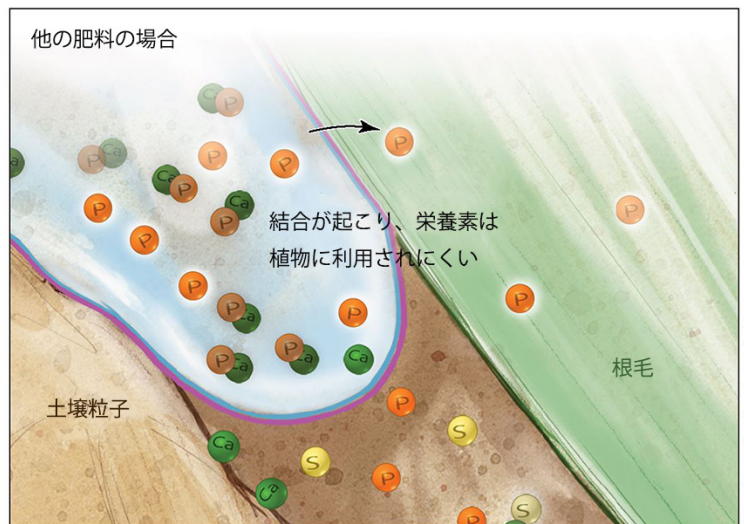
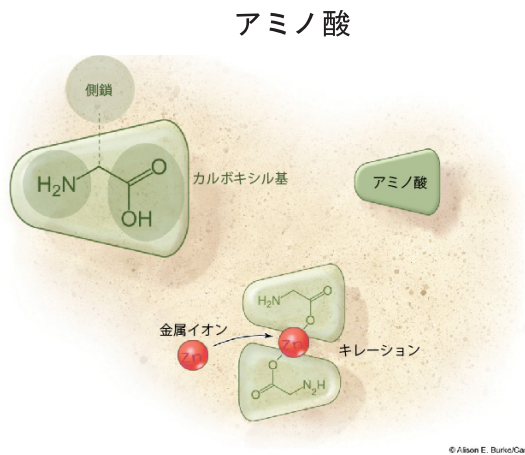
容器を十分に振ってからご使用ください。

用語の説明

キレーション（キレート化）－ 土壌での有害な化学反応を防ぐために、2価の陽イオンと結合させる反応。

リン － 植物細胞のエネルギー生産に直接的に関与します。

L-アミノ酸 － 植物の代謝とタンパク質の合成にとっての必須化合物で、炭素、水素、酸素窒素からなっています。



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