

Redox

リドックス

Green  
フロアブル

### 成分

窒素 (N)	1%
可給態リン酸 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	5%
水溶性カリウム (K <sub>2</sub> O)	5%
L-アミノ酸	6.5%
全可溶性炭素	13.4%
(フミン酸)	4.6%
(フルボ酸)	微量
亜鉛 (Zn)	0.6%
マンガン (Mn)	0.5%
鉄 (Fe)	0.8%
銅 (Cu)	0.2%
ホウ素 (B)	0.2%
マグネシウム (Mg)	1.3%
マンニトール	微量

### リドックスGreenについて

リドックスGreenは植物活性栄養資材で、カリウム、リン酸、可溶性炭素化合物と微量元素を含みます。

### どのように働くか？

リドックスGreenは窒素代謝を促進し、土壌の微生物活性を改善し、根の生長を刺激します。キレーション技術により、非常に高い吸収率で植物への反応を促します。

### Redoxリドックスの特徴

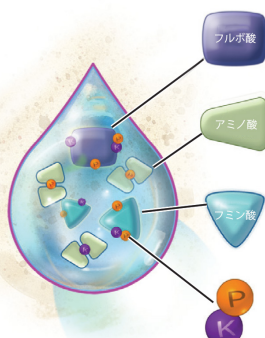


Illustration © Alison E. Burke/Cassio Lynn

## 健強芝草！

### この製品の主な特長

1. 窒素施肥の良好な管理により、全栄養素の吸収反応を高効率化
2. 強靱な芝草
3. ストレス耐性の高い芝草
4. 確実性の高い結果

### 最も効果的な使用法

#### 葉面施肥の場合

施用量：0.5～1.5 mL/m<sup>2</sup>

散布水量：50 mL/m<sup>2</sup>以上

(散布間隔は7～10日)

を葉面に直接散布して下さい。

#### 土壌施肥の場合

施用量：0.75～1.5 mL/m<sup>2</sup>

散布水量：100～200 mL/m<sup>2</sup>

(散布間隔は10～14日)

を土壌面に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。



株式会社アクションコーポレーション

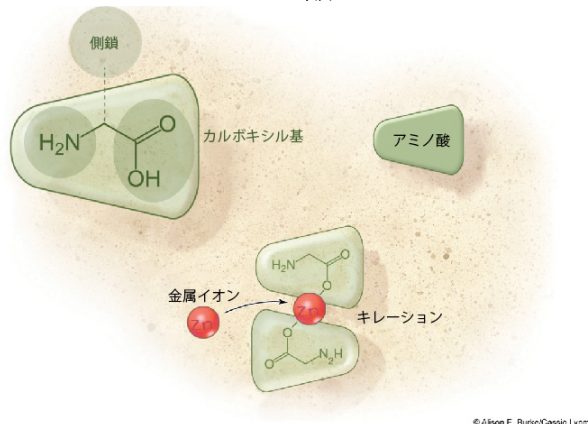
**用語の説明**

**キレーション（キレート化）** — 土壌での不利益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。

**フミン酸** — 中程度の鎖状可溶性炭素化合物。金属イオンをコンプレクシングしたり、キレーションします。土壌微生物活性を高め、土壌コロイドの団粒化を促進します。

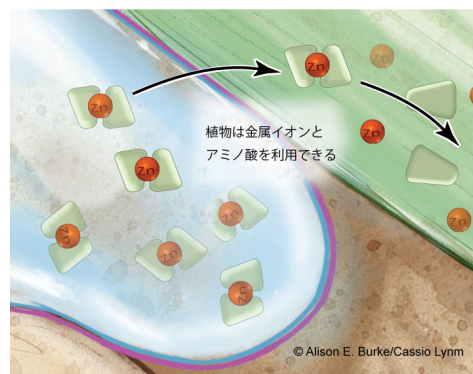
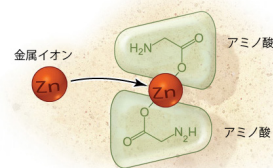
**L-アミノ酸** — 植物の代謝とタンパク質合成にとって必須の化合物で、炭素、水素、酸素、窒素、硫黄からなっています。

**アミノ酸**



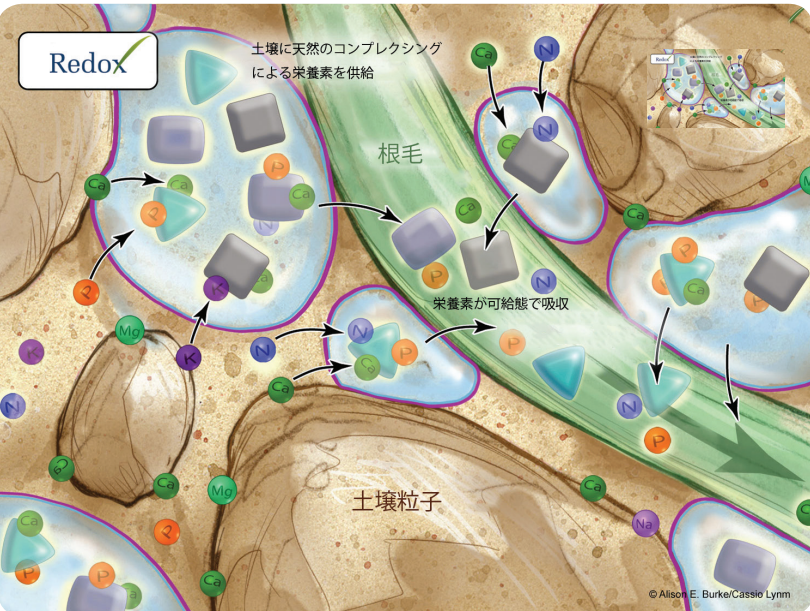
© Alison E. Burke/Cassio Lynn

**アミノ酸キレーション**



© Alison E. Burke/Cassio Lynn

Illustration © Alison E. Burke/Cassio Lynn



© 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