

EDTA キレート微量元素

レキシソ JPN

登録番号 生第 90315 号

- レキシソ JPN はマンガン、亜鉛、ほう素、銅、モリブデンが最適に配合された混合微量元素肥料です。
- オランダで一般的に広く使用されている処方に基づいて各微量元素が配合されています。
- キレート亜鉛、キレート銅、キレートマンガンを使用した最高級グレード品です。
- 水溶性が高い為、濃縮タンクでの溶解が容易に行えます。
- キレート鉄と反応しない為、水酸化鉄、リン酸鉄等の沈殿物が生じる可能性が低くなります。

特徴

| | |
|-----|---|
| 形状 | 粉末 |
| 配合量 | マンガン (EDTA-Mn) 8.0% (MnOとして) 6.74% (Mnとして) |
| | 亜鉛 (EDTA-Zn) 3.59% (Znとして) |
| | ほう素 (H ₃ BO ₃) 9.78% (B ₂ O ₃ として) 3.0% (Bとして) |
| | 銅 (EDTA-Cu) 0.69% (Cuとして) |
| | モリブデン (Na ₂ MoO ₄) 0.68% (Moとして) |
| 荷姿 | 20 kg 箱入り (5kg x 4 袋) |



処方例と各成分の濃度 (ppm)

| | Mn | Zn | B | Cu | Mo |
|---------|------|------|------|------|------|
| ① トマト処方 | 0.58 | 0.32 | 0.27 | 0.06 | 0.06 |
| ② パラ処方 | 0.35 | 0.19 | 0.16 | 0.04 | 0.04 |

各処方の作成例 レキシソ JPN をタンクに溶かす量 (g) 100 リットルタンクの場合

| | 100倍液 | 200倍液 | 1000倍液 |
|---------|-------|-------|--------|
| ① トマト処方 | 88 | 176 | 880 |
| ② パラ処方 | 53 | 106 | 530 |

注) 実際の配合量は使用するシステムや水質によって変える必要があります。