

# 酸素で 作物イキイキ!!



## 酸素供給

エム                      オー                      エックス®  
**M · O · X**

液剤10kg入

# 酸素供給剤

## 特徴

- 即効性の酸素をM・O・X10kg から約200ℓ 放出します。
- 土の中で分解しますので、土の中を好気性にします。
- 土自体をやわらかくします。
- 根の呼吸を助け、根の張りを旺盛にします。



## 使用場面

- 成り疲れの症状が見られる作物
- 根が弱っている作物
- 肥料の吸収を良くしたい時  
(液肥を与える当日～3日前)
- 湿害を受けた圃場
- 硬く締まった圃場
- 堆肥・有機物等を入れた圃場
- 栽培期間が高温期や低温期にかかる作物

## 使用方法

### 果菜類 (キュウリ・イチゴ・トマト・ナス・メロン・ピーマン・スイカ)

育苗時: 100倍液を灌水時に施用する。  
 定植時: 100倍液を苗をトブ漬け又は灌水する。  
 定植後: 灌水: 100倍液以上に希釈して  
 1000ℓ以上/10a  
 葉面散布: 100倍液を200ℓ～  
 400ℓ/10a

### 葉菜類 (レタス・キャベツ・白菜・ホウレンソウ・小松菜・大葉・春菊)

育苗時: 100倍液を灌水時に施用する。  
 定植時: 100倍液に苗をトブ漬けする。  
 レタス、キャベツ、白菜: 結球初期から4～5日  
 おきに3～4回100倍液を300ℓ/10a

### 根茎類 (大根・さつまいも・にんじん・たまねぎ・アスパラガス・セルリー・ネギ・ニラ)

葉面散布: 100倍液を200ℓ/10a  
 灌水: 100倍以上に希釈し、株元灌水する。  
 ※ニラ: 収穫直後100倍液散布。

### 花卉類 (菊・カーネーション・シクラメン・ラン・トルコギキョウ)

※ベット栽培 定植時: 100倍液を散布  
 又は灌水。  
 定植後1～2週間毎に灌水。  
 ※鉢栽培 植替前後に100倍液を散布  
 又は灌水。

### 水稲

種籾浸漬時: 50倍液で72時間浸漬  
 育苗時: 100倍液を育苗箱に500cc灌水する。  
 出穂時: 出穂20日前から2ℓ～3ℓ/10aを  
 10日毎に4回流し込む。

## 使用上の注意

M・O・X とアルカリ性の強い薬剤あるいは、  
 鉄剤との混用はさけて下さい。

(葉面散布は夕方に行うのが効果的です。)

代理店

製造元



保土谷化学工業株式会社

東京都中央区八重洲二丁目4番1号 TEL: 03-5299-8140