

## ■土壌酸素供給剤：農業・家庭園芸・芝用

# M. O. X.® 液剤

登録番号 : 生第83485号  
 毒 性 : —  
 消 防 法 : —

成分 過酸化水素  
 物理的・化学的性状 無色透明液体

包装 : 10ℓ × 1

### ◆特 長

- 本剤より発生する酸素は水に溶けるため、植物の根から吸収され、根張りを良くし、二次根・三次根の活着を高めます。また、鉄・銅などの金属類を酸化することにより、あらかじめ酸欠を防止します。
- 好気性菌を増加させる効果があり、施用された有機質を有効に利用することができ、さらに病原菌や線虫類の繁殖しにくい環境（好気性の状態）に改良する効果があります。
- 生ワラ施用田などにおいて腐植を促進します。また、生ワラなど有機物質が腐植していく時に発生する有害なガス（硫化水素など）を抑える効果があり、秋落ち・根腐れなどを防止します。
- 土壌中において酸素を発生することにより気相を確保し、土壌の団粒化を促進するため、排水不良土壌を改良する効果があります。

### ◆保証成分

水溶性りん酸 0.1%  
 水溶性加里 0.1%

### ◆適用と使用方法

作物	使用目的	使用量		使用時期	使用回数	使用方法
		希釈倍数	(1箱当り)			
水 稲	活性酸素供給	50倍	—	種籾浸漬時	—	72時間浸漬
		100倍	500ml	育苗時	2～3回	灌水
		—	2～3ℓ/10a	出穂20日前から	10日毎に4回	流し込み
果 菜 類		100倍	—	育苗時	—	灌水
				定植時		苗をドブ漬け 又は灌水
		200～400ℓ/10a	定植後	葉面散布		
100倍以上		1,000ℓ以上/10a	—	灌水		
葉 菜 類		100倍	—	育苗時	4～5日おきに 3～4回	灌水
				定植時		苗をドブ漬け
レタス、キャベツ は く さ い		100倍	300ℓ/10a	結球初期	—	灌水
200ℓ/10a	—			葉面散布 (ニラは収穫直後 100倍液散布)		
根 茎 類	100倍以上	—	—	—	株元灌水	

作物	使用目的	使用量		使用時期	使用回数	使用方法
		希釈倍数	(1箱当り)			
花卉類 (ベッド栽培)	活性酸素供給	100倍	-	定植時	-	散布又は灌水
				定植後	1～2週間毎	灌水
花卉類 (鉢栽培)			1,000ℓ/10a	植替前後	-	散布又は灌水
芝生				梅雨期～初秋 (6～9月)	2～3回/月	散布
	根腐れ発生時 新根伸長期	-				

ラベルをよく読み、ラベルの記載以外には使用しないで下さい。

#### ◆注意事項

- 貯蔵中に土、鉄くずなどが入らないようにすること。
- 農薬、液肥などとの混合は使用直前におこなうこと。
- 原液とネオカルオキソとは混合しないこと。