

■土壤酸素供給剤：農業用

ネオカルオキソ粒剤

成分 過酸化カルシウム

包装：10kg × 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化を促進します。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層を確保し、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。

◆適用と使用方法

作物	使用目的	使用量 (10アール当り)	使用時期	使用回数	使用方法
水 稲	活性酸素供給	10~20kg	代かき前耕起時	-	土壤全面散粒 (すきこみ)
			出穂1ヵ月前		散粒
果 菜 類		40~60kg	定植前		土壤全面散粒し、 ベツをつくる
		20~30kg (畝施用)			散布
葉 菜 類		40~60kg			土壤全面散粒 (すきこみ)
		20~30kg (畝施用)			散布
		20~30kg	土寄時		すじまき
根 茎 類		40~60kg	定植前		土壤全面散粒 (すきこみ)
		20~30kg (畝施用)			散布
花 卉 類		40~60kg			土壤全面散粒 (すきこみ)
	20~30kg (畝施用)	散布			
	2~3kg/培土/m ² (鉢栽培)	混和			
	50~60g/m ²	グリーン、フェア ウェイ造成時		土壤にすきこむ	
芝 生	30~50g/m ²	エアレーション時	目土に混和		

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**

- 保存中に金属、有機物、水の混入を避けて下さい。
- M. O. X. の原液とは混合しないで下さい。