土壌から、安価で簡単に補給できる

即効性マグネシウムと、マンガンの相乗効果



ステクテンリーズ





内容量 5 kg

苦土不足(カリ過剰) マンガン不溶化

同時改善

葉面積拡大抑制 果実肥大促進 光合成、タンパク合成促進















● 苦土欠乏とカリ過剰

近年、盲目的な堆肥類(木質残渣)の継続施用で、木質残渣の灰分である、カリウムの 土壌蓄積が、土壌検査などから明らかとなっています。

土壌検査を行い、カリウムがマグネシウム(苦土)より多く、苦土/カリが2以上になっていない圃場では、カリ過剰による、苦土不足(欠乏)症状が多発しており、病害の発生、果実肥大阻害、裂果、収量低下が発生しています。

● マンガン不溶化

また、堆肥の過剰施肥により、土壌中のマンガンがPHが高いときと同じように、マンガン不溶化が発生しており、マンガンの吸収不足(欠乏)が、植物の天候不順時の生育不良、タンパク合成不良を招いており、収量の低下の原因となっています。

● マグローズの効能

上記の問題解決には、土壌検査を行い、適切な苦土/カリ比の改善が不可欠ですが、 現在栽培中の作物に対する対策、品質向上、天候不順対策、収量増加には、土壌への マグローズの、潅水が多くの効能を示します。

化学肥料などの3要素の追肥では、カリウム施肥による苦土不足を必ず誘発しますので 同時にマグローズを潅水することで、従来以上の成績をお約束します。

● 土壌散布(反当)

品質向上 2.5 kg 2回/月 要素欠乏時 5.0 kg 2回/月 ※スサノオミネラル同時散布(推奨)

品質向上 500g 2回/月 要素欠乏時 1000g 2回/月

●保証成分量

水溶性マグネシウム (Mg) 14.4% 水溶性マンガン (Mn) 3.2%

●葉面散布

標準使用 500~1000倍 ※スサノオミネラル同時散布(推奨) 2000~4000倍

内容量 5 kg

全全使用上の注意

※ラベルをよく読み、記載以外には使用せず直射日光 の当たらない冷涼なところで保管する。 ※小児などの手の届かない所に保管してください。