



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

Mg + Mn

マグロース

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。

● マグロースの効能

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、土壌へのマグロースの、灌水が多いの効能を示します。

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スを灌水することで、従来以上の成績をお約束します。

● 土壌散布（反当）

| | | |
|-------------------|-------|------|
| 品質向上 | 2.5kg | 2回／月 |
| 要素欠乏時 | 5.0kg | 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 |

● 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

● 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% |

⚠ 安全使用上の注意

※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。