

ニュー

有機農産物栽培適合肥料

エコマグ

茶・苗木類

果樹類

果菜・豆類

葉菜・根菜類

稲・麦・芝類

天然水マグ & 天然硫マグ

すべての作物に...

環境にやさしく

保証成分

＜ 溶性苦土…55%
内水溶性苦土… 3%

荷姿 15kgポリ袋

輸入元:  ナイカイ商事株式会社

ニュー 有機農産物栽培適合肥料 エコマグ

天然苦土（粒状混合苦土肥料）

マグネシウムは多量要素のひとつです！！
家畜ふん堆肥との施用で塩基バランスを整える！！

保証成分 < 溶性苦土 55%
内水溶性苦土 3%
pH 9.6~9.8

特長

天然水マグ（鉱石名ブルース石）に天然硫マグ（ニガリから析出）を混合し造粒した苦土肥料です。水マグは、水には溶けにくく、植物の根酸や土壌中に存在する酸と反応し緩やかに溶けて吸収されますので、きわめて流亡が少なく環境にやさしい肥料です。粒径は2.5~4ミリに揃えていますので扱いやすくムラなく施用できます。また、有機農産物栽培にも施用可能です。

効果

- ・作物の健全生育化 ~マグネシウムは葉緑素の構成元素です。光合成作用を活発にします。
- ・リン酸吸収促進 ~生長・分けつ・根の伸長・開花・結実を促進します。
- ・ケイ酸吸収促進 ~葉や茎にケイ化細胞が形成され、丈夫な作物になります。
- ・家畜ふん堆肥の施用効果を高める ~家畜ふん堆肥は苦土に比較してカリの含有量が多く、さらに鶏ふんは石灰の含有量も多いため、土壌の塩基バランスが崩れやすくなる傾向がありますので、塩基バランスを整えるためにもニューエコマグを2~4袋施用しましょう。

成分

保証成分		含有成分(分析例)				
<溶性苦土	内水溶性苦土	ケイ酸	鉄	マンガン	ホウ素	アルカリ度
55%	3%	2.8%	0.25%	0.02%	0.07%	77.0%

※ニューエコマグを施用する場合は、石灰質資材の施用量を適宜調整してください。

施肥例

- すき込み施用が効果的です。

作物の種類	施肥量(10a当り)	施肥時期
茶	4~5袋	元肥または二番茶後
果樹類	2~4袋	冬期または耕起前
果菜・豆類	2~3袋	耕起前
葉菜・根菜類	2~3袋	耕起前
水稲・麦	2~3袋	耕起前または刈取後

※詳しい使い方は最寄りの販売店にご相談ください。