

果樹・野菜 …… あらゆる作物によくきく水溶性苦土肥料!!

粒状

みどりマグ

〔保証成分〕 水溶性苦土 20%

〔含有成分〕 ホーソ、マンガン、ヨード、銅、亜鉛、
モリブデン、ニッケル、クロム 他

- マグネシウム(苦土)は窒素、リン酸、加里と共に、あらゆる作物に大切な養分です。
この硫酸マグネシウム肥料は吸湿や潮解性もなく、この大切なマグネシウム(苦土)を速効的に効かせるようにし、かつ使いやすいように粒状化した肥料です。
- マグネシウム(苦土)を使うと、あらゆる作物の品質と収量の向上ができます。
そのうえ、マグネシウム(苦土)を常に使っていると、窒素、リン酸、加里肥料の節約も出来ます。

使用量 (10アール当り)

作物名	普通土壌
はくさい、キャベツ、きゅうり、なす、 トマト、ほうれん草、人参、だいこん、 ビート、ピーマン、葉たばこ など	40~60kg
稲、いぐさ、大豆、牧草、落花生 など	40~60kg
みかん、ぶどう、りんご、桃、梨、 柿、さくらんぼ など	80~100kg
桑、茶 など	

● 土質や苦土欠乏の状態によって適量加減して下さい。



発売元

製造 内海工業株式会社

倉敷市玉島柏島7088
TEL (086) 528-0311(代)
FAX (086) 528-2569

マグネシウムは、『品質・食味向上の鍵』となる元素です。

しかし、欠乏症がもっとも現われやすい元素でもあります。

〔作物別要素欠乏症発現の難易一覧〕

作物名	窒素	りん酸	加里	カルシウム	マグネシウム	ホウ素	マンガン	鉄	亜鉛	モリブデン
水稲	◎	○	○	☆	○	☆	○	○	○	☆
陸稲	◎	○	○	☆	○	☆	○	◎	○	☆
麦類	●	◎	◎	☆	●	☆	◎	○	☆	☆
きゅうり	●	○	◎	○	◎	○	☆	○	☆	☆
トマト	◎	○	○	●	●	◎	○	○	☆	○
なす	◎	○	○	☆	●	○	☆	○	☆	☆
ピーマン	◎	○	●	◎	◎	☆	☆	☆	☆	☆
すいか	●	○	◎	○	◎	○	☆	☆	☆	☆
いちご	○	○	◎	○	◎	○	☆	☆	☆	☆
キャベツ	◎	○	●	◎	○	○	☆	☆	☆	○
はくさい	◎	○	◎	●	◎	◎	☆	☆	☆	☆
たまねぎ	◎	○	○	◎	◎	○	☆	☆	☆	☆
レタス	○	○	○	◎	◎	◎	☆	☆	☆	◎
ほうれんそう	◎	○	◎	●	●	◎	○	○	☆	○
しろな	◎	○	○	○	●	○	☆	☆	☆	☆
セロリ	◎	○	◎	○	●	●	☆	☆	☆	☆
ねぎ	◎	○	○	○	○	☆	○	☆	☆	☆
アスパラガス	◎	○	○	○	◎	◎	☆	☆	☆	☆
はなやさい	◎	◎	○	○	◎	◎	☆	☆	☆	◎
ブロッコリー	◎	◎	○	○	◎	◎	☆	☆	☆	◎
だいこん	◎	○	◎	○	◎	◎	○	☆	☆	○
にんじん	◎	○	◎	☆	◎	◎	☆	☆	☆	☆
じゃがいも	◎	○	●	○	◎	◎	☆	☆	☆	☆
さつまいも	○	○	◎	○	◎	○	☆	☆	☆	☆
大豆	○	○	◎	○	◎	☆	○	☆	☆	☆
なたね	○	●	○	○	●	◎	○	○	☆	○
みかん	○	☆	○	○	●	◎	◎	○	◎	○
りんご	○	☆	○	☆	◎	◎	○	☆	○	☆
かき	○	☆	○	☆	○	☆	☆	☆	☆	☆
なし	○	☆	◎	☆	◎	○	○	☆	○	○
ぶどう	○	☆	◎	☆	◎	◎	○	☆	○	☆
もも	○	☆	●	☆	●	○	○	☆	☆	☆
うめ	○	☆	○	☆	◎	○	○	☆	☆	☆

注：●非常におこりやすい ◎おこりやすい ○おこる ☆ほとんどおこらない