

苦土欠乏改善肥料

Mgダイエット

マグダイエット

肥料登録番号 生第105319号

含有成分 N - 7.0% Mg - 1.0%

土壌分析から生まれた、
過剰施肥問題を解決するただ一つの肥料

カリウム過剰の土壌改善に 抜群の効果を発揮!

複化成肥料や堆肥を使用している全ての圃場が抱えるカリウム過剰やリン酸過剰を改善し、カリ過剰で問題となるマグネシウム欠乏を補います。



現代農業が抱える施肥過剰問題を解決

現在、過剰施肥は日本のみならず、世界中の農業に於いて大きな問題となってきました。一般的に使用される複化成肥料や有機堆肥には過剰なカリウムやリン酸が含まれていることが多く、それらがイオン吸着して土壌内で蓄積する結果、多くの圃場がバランスを崩し、病気や不作の大きな原因となっています。Mg(マグ)バランスは、当社独自の製造工程でイオン分離力(電離力)の高い酵素を多く配合、土壌内で鉄やアルミなどに吸着したカリウムイオンやリン酸イオンを電離させ、作物に吸収させていく一方で、カリウムと拮抗する成分であるマグネシウムを適切に補給することで、カリウム過剰で問題となるマグネシウム欠乏を適切に補い、最適な土壌バランスを実現します。

容量

2kgボトル

10kg箱

以下のような全ての症状改善に効果があります！

効果 ①

マグネシウム不足 による全ての症状

- ・クロロシス
- ・リン酸の吸収、運搬の低下
- ・植物体内での光合成と酵素活性の低下
- ・果実の品質低下(小さく、硬くなる)

効果 ②

カリウム過剰 による全ての症状

- ・カリウムの贅沢吸収
- ・植物の樹姿悪化、果実の変形
- ・マグネシウム、カルシウム、鉄の吸収抑制
- ・病気多発

効果 ③

カルシウム過剰 による全ての症状

- ・土壌のアルカリ化
- ・光合成能力の低下
- ・マグネシウム、カリウムの吸収抑制
- ・微量元素の欠乏助長

効果 ④

リン酸過剰 による全ての症状

- ・マグネシウム、亜鉛、鉄欠乏を助長
- ・栄養生長抑制による収量低下
- ・病気多発

使用方法

500倍希釈にて、作物に1週間以上の間隔で数回散布して頂くか、1~2kg/10aを混用し1週間以上の間隔で数回灌水して下さい。

使用上の注意 ●皮膚や目に直接かかった場合は、石けんで洗浄し、十分洗い流してください。●本品の保管は、冷暗所に保管してください。●本剤は発酵処理を行っているため沈殿物がありますが、効果・商品の品質には問題ございません。お手数ですが沈殿物は除去してお使いください。●単剤での使用をおすすめします。アルカリ剤の農薬とは混用しないでください。●石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり危険です。混用は行わないでください。

【ホームページのご案内】

その他詳しい情報はホームページ
<http://www.amairorikka.jp/>を
ご参照下さい。

アマイロリッカ

検索

【お問い合わせ】 お気軽にお電話ください!

甘彩六花株式会社
東京都千代田区平河町 1-6-15 USビル6F
TEL : 03-5213-4658 FAX : 03-5213-4691