

天然のニガリ成分から出来た主成分で  
芝・土にマイルドな微量元素に

# オーガニックMg

芝生を淡い緑色へ

キレート化により植物にダイレクト  
芝が淡い緑色になります！

キレート

カルシウム過多に

マグネシウム

各成分の吸収を助ける  
障害対策に

## 光合成の活発化

### 使用法

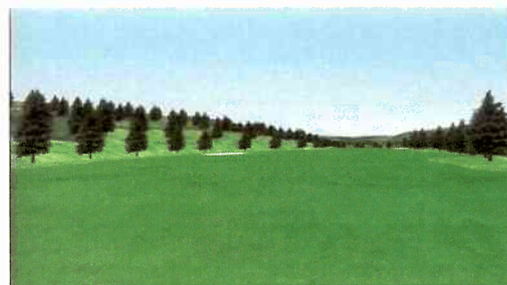
- \* 希釈倍率 500 倍にて、1 リットル/m<sup>2</sup>を葉面散布してください。  
(オーガニックMg 2g/m<sup>2</sup>)
- \* 時期および回数：早春・梅雨期・晩秋 芝の状況により1~3回/月
- \* アルカリ性薬剤との混合は避けてください。

### 成分

有機酸苦土 11%  
有機酸カリ、オリゴ糖、ビタミン、有機酸、他

### 規格

液体 18ℓ /キュービック



取扱店

株式会社 **マイスター**

埼玉県ふじみ野市大原 1-12-19

TEL:049-265-4041 FAX:049-265-1622

 **MEISTER**

# オーガニックMgについて

## 特徴

- \* チッソ・鉄剤とは違う淡い緑色に仕上がります。
- \* 有機酸で形成されており、土壌や植物に対してやさしいマグネシウム活性剤です。
- \* 土壌中や植物体の各成分と結合して、キレート化作用し植物の生育に合わせて、各成分の移動を助け、適時適量利用されやすいようにする効果があります。
- \* 光合成を活発化し、各成分の吸収利用を促進します。
- \* マグネシウムは体内移行性が大きいのでオーガニックMgで速やかに補給できます。
- \* 塩田から取れた天然のにがり成分も配合。食品添加物でもあり芝生はもちろん土にも人間にも安全です。
- \* リーチングしやすいカリを配合する事により耐暑性・耐寒性を増しカルシウム・マグネシウム等の消化吸収を助けます。
- \* マグネシウムと共にカルシウム消化を助ける有機酸（酢酸・クエン酸・リンゴ酸等）を配合。配合されている有機酸は全て植物に吸収されるので土壌に残る物は全くありません。特に夏場の有機酸使用は推進いたします。
- \*

## 使用方法（葉面散布）

希釈倍率 500 倍にて、1L/m<sup>2</sup>を目処に葉面散布してください。  
散布時期および回数 春・梅雨明け・秋 2~3回/月

## 注意

- \* アルカリ性の農薬と混合して使用しないで下さい。
- \* 夏季日中の高温時を避けて散布してください。

## 成分

有機キレートマグネシウム 11%	有機酸カリ	オリゴ糖	ビタミン類	有機酸 他
------------------	-------	------	-------	-------

☆ 土壌分析・葉芯分析の結果によりN・P・K微量元素をオーダーメイドにてオリジナルブレンド致します。お気軽に御相談下さい。