

天然硫酸苦土

JAS 認定

【特長】

- 1.水溶性苦土を25%含有しています。苦土成分は水溶性のため 速効性で元肥、追肥に最適です。
- 2.水に溶けるため、葉面散布やかん水としても使用できます。
- 3.にがり为原料で、多種のミネラル分を含みます。
- 4.天然の硫酸苦土で、合成苦土のように土をかたくしたりして痛めません。
- 5.JAS 有機認定適合資材です。



(アフラス認証センター 確認番号 AFASSE-AM-060602)

効果

- 1.葉緑素のもと、光合成をたかめます。
- 2.リン酸の効果をたかめます。
- 3.根酸がよくでます。
- 4.酵素を活性化させます。

成分分析例

保障成分 水溶性苦土25%

(財)日本肥糧検定協会

分析・試験証明 第17-01874号

苦土全量 (MgO)	26.84%
水溶性苦土 (MgO)	26.31%

使用例 標準施肥量(10 アールあたり)

水 稲	元肥として1～3袋、追肥として出穂10～40日前に1～2袋
葉 菜 類	元肥として3～6袋
根 菜 類	元肥として3～6袋
果 菜 類	元肥として4～5袋、追肥として月あたり2～3袋
果 樹	礼肥または元肥として3～4袋、追肥として収穫前75日に3～4袋

※圃場により施肥量が異なりますので調整してお使い下さい。

葉面散布の使用方法

水100リットルにマグマリン1キログラムを目安に溶かして硫酸苦土溶液を作ります。7日間隔で数回散布します。