# 混合微量要素肥料

農林水産省登録 輸第106774号 NET:5kg

苦土 17.0 マンガン 7.0 ほう素 2.0 鉄 1.0 亜鉛 0.1 銅 0.05 モリブデン 0.05

## サンパワーMの特徴

- 回植物の生育中に不足しがちな微量要素を 苦土とマンガンを中心に配合!
- ◎微量要素はチッソをアミノ酸等に変換する 働きを助け、食味や収量向上につながります!
- ◎異常気象で弱った植物の健康回復に アミノ酸資材等との混用もおすすめです!

# サンパワーMの使い方

- ①葉面散布・・・500~1000倍に薄めて葉面散布。
- ② 潅注施用・・・ 水で溶解してから液肥混入器等で潅水。
- ■果菜類 生育期~収穫期 1~2kg/10aを定期潅水
- \*収穫期は多めに施用することで株を若く保ちます。
- ■果樹 萌芽~開花期 500~1000倍液を葉面散布 収穫後 2~3kg/10aを潅水
- ■水稲 育苗期 500~1000倍液散布 2~3回
- ■花卉類 生育初期~開花前

500~1000倍液を葉面散布

#### (注意)

- ※全量を一気に水に入れると溶け残りが出やすくなるため、 撹拌しながら少しずつ溶かしてください。
- ※混和の際発熱反応を起こしますので、水跳ねに注意して 素手での混和作業は避けて下さい。
- ※過剰施用は過剰害の可能性があるので注意してください。
- ※アルカリ性の農薬やカルシウムを含む資材との混用は 薬害や沈殿の恐れがあるため避けてください。

### 輸入業者保証票

登録番号 輸第 106774 号 肥料の種類 混合微量要素肥料

肥料の名称 サンパワーM

保証成分量(%)

水溶性マンガン7.0水溶性ほう素2.0水溶性苦土17.0

材料の種類、名称及び使用量

(使用されている効果発現促進材)

DTPA-鉄(鉄として) 1.00% 硫酸亜鉛(亜鉛として) 0.10%

硫酸銅(銅として) 0.05%

モリブデン酸ナトリウム

(モリブデンとして) 0.05%

正味重量 5kg

輸入した年月 袋外部に記載の通り

輸入業者の氏名又は名称及び住所

株式会社サンセイ

岐阜県岐阜市川部2丁目149番地

2

Made in China

株式会社サンセイ