

高級スーパー微量元素

小さな元素で大きな働き……緑の下の力持!!

エー ビー エム (特許第1253751号)

粒状 ABM ニュータイプ



| 名称 | 保証成分量 (%) | | | 其他有効成分量 (%) | | | |
|-----|-----------|------------------|--------|-------------|------|-----|-----|
| | ＜溶性マンガン＞ | ＜溶性ホーン＞ | ＜溶性苦土＞ | 石灰 | ケイ酸 | 鉄 | その他 |
| ABM | 17.0 | 7.0 (内水溶性ホーン1.5) | 1.5 | 20.0 | 20.0 | 1.0 | 5.0 |

特約店

登録番号 生第73375号
荷姿:3kg入りポリ袋 8ヶ詰 段ボール箱

製造



土づくりで明日の農業を支える

朝日化工株式会社

エー ビー エム
ABMの作物別施用方法と施用量について

(特許第1253751号)

(農林省登録 生第73375号)

(正味3kg入りポリ袋8ヶ詰段ボール箱入り)

| 類別 | 主な作物 | 症状に対する抵抗性の強化 | 施肥 | 10アール当り 施用量 | 施用方法 |
|------------------|--|--|-----------------|-------------------------|--|
| 水稲 及び 麦・豆科 | 水稲・麦等 | 根ぐされ・ゴマ葉枯れ・白葉枯れ・紋枯れ・ 秋落ち・マンガン欠乏症・立枯れ・枯れうれ・ 葉の黄化・青枯れ・連作障害 | 基肥 又は 追肥 | 2~3袋 (6kg~9kg) | 水稲 代かき直後、又は田植後10日頃、 追肥は出穂前35日頃。 |
| | 麦・豆 全面均一散布する。 | | | | |
| 果菜 | トマト・キュウリ・ ナス・ピーマン等 | 葉の黄化・芯ぐされ・ふちぐされ・根ぐされ・ 青枯れ・着色不良・貯蔵不良・糖度不良・ 生育不良・連作障害 | 基肥 | 2~3袋 (6kg~9kg) | 全面均一散布し、土と良く混合し て下さい。 (・マルチをかける前 ・化成肥料と同時混合可) |
| 根菜 | 大根・ゴボウ・人参・ 馬鈴薯・サツマ芋・ 里芋・玉葱・ショウガ 等 | | | | |
| 葉菜 | ブロッコリー・白菜・ キャベツ・レタス・ ホーレン草・タバコ・ ネギ等 | | | | |
| 果樹 | ミカン・モモ・ブドウ・ リンゴ・ナシ・ウメ・ カキ・クリ等 | 葉の黄化・着色不良・糖度不良・連作老化・ 生育不良・異常落葉 | お礼肥 又は 追肥 | 3袋 (9kg) | 収穫後全面均一散布する。又は春 3月上、中旬全面均一散布する。 |
| 花卉 | バラ・キク・サツキ・ カーネーション・球根 類・サイネリア等 | 葉の黄化・根ぐされ・着色不良・生育不良 | 基肥 又は 追肥 | 2袋 (6kg) 20g/3.3㎡ | 全面均一散布し、土と良く混合し て下さい。 (化成肥料と同時混合可) |

- 普通土壌等には2袋を厳守して下さい。
- 火山灰土壌(黒ぼく土壌)・砂質土壌等には3袋。
- 施用量はよく守って均一に散布して下さい。



土づくりで明日の農業を支える

朝日化工株式会社