

(特許第1253751号)

エービーエム **ABM** の作物別施用方法と施用量について

(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。
	大豆・小豆等				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

高級スーパー微量元素

小さな元素で大きな働き……縁の下の力持!!

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 (%)			其の他有効成分量 (%)			
	く溶性マンガ	く溶性ホーソ	く溶性苦土	石 灰	ケイ酸	鉄	その他
ABM	17.0	7.0 (内水溶性ホーソ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



士づくりで明日の農業を支える
朝日化工株式会社