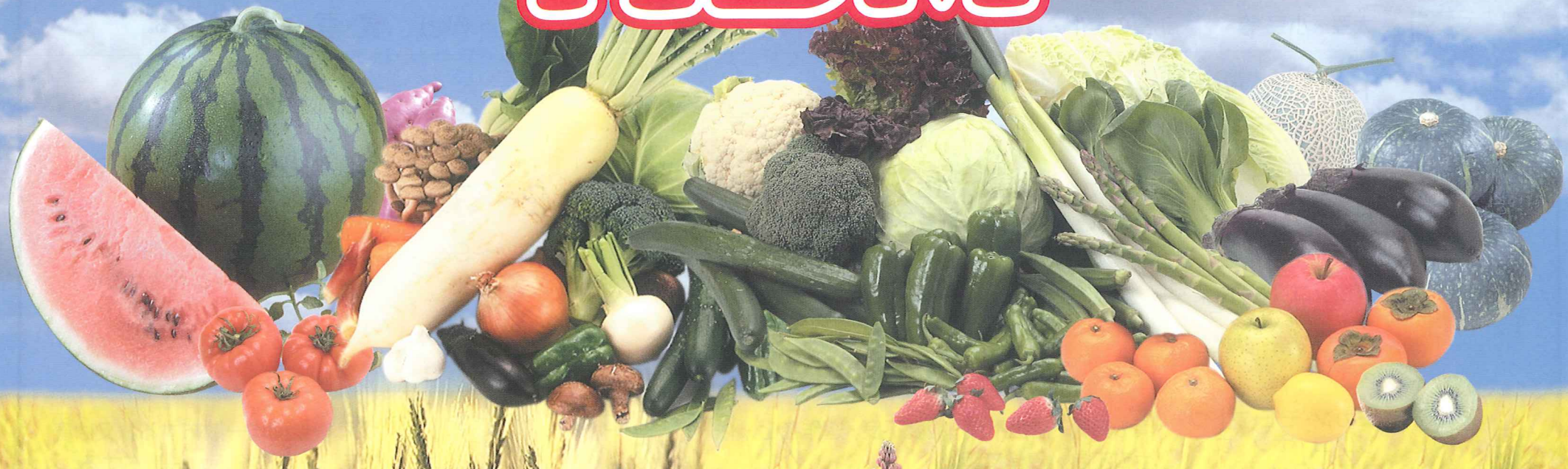


高級スーパー微量元素

小さな元素で大きな働き……縁の下の力持!!

エー ビー エム

粒状ABM^{ニュータイプ}



名 称	保 証 成 分 量 (%)			其の他有効成分量 (%)			
	く溶性マンガン	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

登録番号 生第73375号
荷姿:3kg入りポリ袋 8ヶ詰 段ボール箱

特約店

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

(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アール当たり 施用量	施用方法
水 稲 及び 麦・豆科	水稻・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	元肥 又は 追肥	2~3袋 (6kg~9kg)	水稻 代かき直後、又は田植後10日頃、追肥は出穗前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	元肥	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・ショーガ等				
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・サイナリア等	葉の黄化・根ぐされ・着色不良・生育不良	元肥 又は 追肥	2袋 (6kg) 20g / 3.3m ²	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)

- 普通土壤等には2袋を厳守して下さい。
- 火山灰土壤(黒ぼく土壤)・砂質土壤等には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