

混合微量要素肥料

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**®



保証成分

く溶性
マンガン

17.0%

く溶性
ほう素

7.0%

内水溶性
ほう素

1.5%

く溶性
苦土

1.5%

含有成分例

けい酸

カルシウム

鉄

荷姿:3kg入りポリ袋 8ケ詰 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

効果

水稻では各種微量元素と共にけい酸も含有しておりますので稲体のケイ化細胞を強くし病害虫に対して抵抗性を高め「秋落ち軽減・耐倒伏性強化・登熟向上・千粒重増加・品質向上・増収」に役立ちます。
 蔬菜類では生育期間中に必要な微量元素を供給しますので「葉の黄化軽減・根腐れ軽減・着色向上・糖度向上・増収」に役立ちます。

（ 正味3kg入り
 ポリ袋8ヶ詰
 段ボール箱入り ）

類別	主な作物	施肥	10アール当り 施用量	施用方法
水稻 及び 麦・豆科	水稻・麦等 大豆・小豆等	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、 追肥は出穂前35日頃。
				麦・豆 全面均一散布する。
果 菜 根 菜 葉 菜	トマト・キュウリ・ナス・ピーマン・大根・ ゴボウ・人参・馬鈴薯・サツマ芋・里芋・ 玉葱・ショウガ・ブロッコリー・白菜・キャベ ツ・レタス・ホウレンソウ・タバコ・ネギ等	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 ）
果 樹	ミカン・モモ・ブドウ・リンゴ・ナシ・ウメ・カキ・ クリ等	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	元肥 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)

使用上の 注 意

- ◎ABMは少量で十分効果のある肥料ですから施肥量は必ず厳守してください。
- ◎畑地では均一に散布し土とよく混合してください。特に作物の根元にまとめてまかないようにしてください。
- ◎化成肥料と混合しても差支えございません。
- ◎まきづらい時は土と混合して施用してください。

- 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。



土づくりで明日の農業を支える

朝日化工株式会社