

省力施用で効果抜群！

高品質多収穫の決め手はこれ

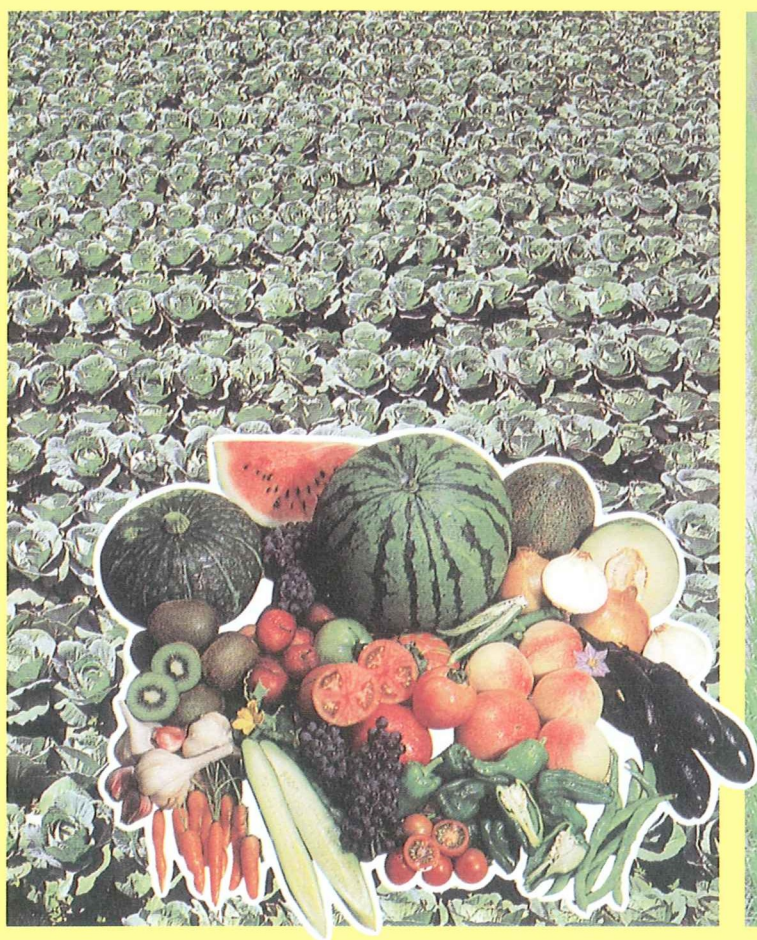
微量元素混合肥料

エービーエム

粒状

# ABMマイルド

有機リグニン入り



保証成分 (%)				含有成分例 (%)			
く溶性マンガ	く溶性ほう素	内水溶性ほう素	く溶性苦土	石 灰	けい酸	鉄	有機リグニン
17.0	3.5	1.0	1.5	20	20	1	5

荷姿：正味3kg入りポリ袋8ヶ詰ダンボール箱



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

粒状

# ABMマイルド

- ◎健全で味の良い高品質の作物をつくるには、窒素、りん酸、加里に加えて微量元素をうまく使うことが最も大切です。ABMマイルドはマンガン、ほう素、苦土を中心にケイ酸等の微量元素をバランス良く含んだ肥料です。
- ◎ABMマイルドは、各微量元素により作物の酵素の働きを活性化し作物に体力をつけますので、異常気象、病害虫などに対する抵抗力を高めます。また、収穫後の日持ちや味もよくなり作物の品質を高めます。

## 効 果

**水稻**では各種微量元素と共にケイ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・耐倒伏強化・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絶えず供給しますので「**葉の黄化・根腐れ・着色向上・糖度向上・増収**」に役立ちます。

## 使い方 (10アール当り)

水	稻	→	4~5袋	元肥	全面均一散布
				又は	
			3~4袋	追肥	出穂前35日~15日
麦・豆類		→	4~5袋	元肥又は追肥	全面又は作条均一散布
野菜	菜	→	4~5袋	元肥	マルチをかける前全面、作条均一散布
果	樹	→	5~6袋	追肥	収穫後(礼肥)又は春3月全面均一又は輪肥
花	卉	→	4~5袋	元肥	坪40~50g又は土1トンに対し120~150g
お	茶	→	5~6袋	追肥	秋肥又は春肥作間均一散布

## 使用上の注意

- ◎ABMマイルド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。また、施用量は標準施用量ですので気象条件、土壌条件等により加減して下さい。
- ◎畑地では均一に散布し土と良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。また、散粒機でまくとまきやすいです。