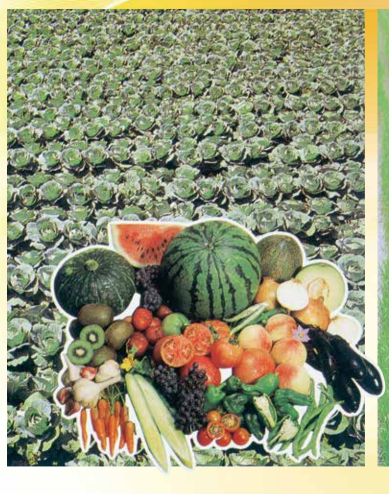
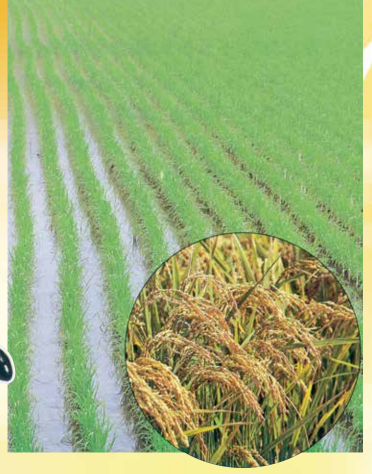
省力施用で効果抜群!

高品質多収穫の決め手はこれ

混合微量要素肥料





保証成分 17.0%

く溶性ほう素 3.5%

1.5%

含有成分例 けい酸

カルシウル

荷姿:正味3kg入りポリ袋8ヶ詰ダンボール箱



まづくりで明日の農業を支える 草月日化工株式会社

まって、 混合微量要素肥料 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、加里に加えて微量要素を うまく使うことが最も大切です。ABMマイルドは苦土、マンガン、ほう素を中心に けい酸や微量要素をバランス良く含んだ肥料です。
- ○ABMマイルドは、各微量要素により作物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・食味等、作物の品質を高める効果が期待できます。

使い方 (10アール当り)

水 稲 → 4~5袋 元肥 全面均一散布

又は

3~4袋 追肥 出穂前35~50日

麦・豆類 → 4~5袋 元肥 全面又は作条均一散布

又は

3~4袋 追肥 全面又は作条均一散布

野 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 礼肥又は春肥全面均一散布

花 卉 → 4~5袋 元肥 全面均一散布

又は

土15/に対し、120~150gを混和

お 茶 → 5~6袋 追肥 秋肥又は春肥作間均一散布

※上記は標準施用量ですので、作物・天候・土壌条件等により加減してください。

使用上の注意

施用量はよく守って均一に散布してください。

- ◎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。





土づくりで明日の農業を支える

朝日化工株式会社