



# Albion®

Advanced Nutrition

® *Boletín Metalosate® de Nutrición Vegetal*

MARZO 2007

VOLUMEN 8, No. 3

## NUEVO: Metalosate® Calcio Boro Polvo

*por Jeremy O'Brien*

Albion Advanced Nutrition anuncia Metalosate® Calcio Boro como su último producto en su línea de micronutrientes quelatados de aminoácidos diseñados para la aplicación de follaje. Este producto pertenece a la categoría de materiales de polvos orgánicos y es un material de una combinación de calcio y boro. Contiene 13% calcio y 5% boro.

Este producto está aprobado para el uso de producción orgánica bajo las normas puestas por el Departamento de Agricultura del EE.UU. (USDA) en el Programa Orgánico Nacional (NOP).

En el Boletín Metalosate de Nutrición Vegetal de febrero 2007 la relación crítica entre el calcio y el boro fue discutida. Este producto le permitirá al agricultor aplicar estos dos productos combinados.

Este material está disponible en envases de plástico de 4.4 libras (2 kg). La aplicación recomendada es de 14 oz. (400 g) por acre ó 1 kg por hectárea. Esto equivale a 5 acres ó 2 hectáreas por envase.

Dada la única combinación de calcio y boro en este material, vemos este producto utilizado en la producción orgánica como en la producción convencional.

Este producto promete ser otro instrumento eficaz para ser utilizado en la producción de cosechas superiores.

*Por favor consulte su representate local de Albion para más información de este u otros productos de Albion Metalosate.®*



*Metalosate® Calcio Boro está Aprobado para la producción orgánica por el departamento de Agricultura del estado de Washington EE/UU.*



*The WSDA es un Agente Acreditado que Certifica para el USDA NOP*



*Metalosate® Calcio Boro Aprobado para la producción orgánica*

Metalosate® Boletín de Nutrición Vegetal es una publicación de Albion Advanced Nutrition

101 North Main Street Clearfield, Utah 84015 USA

Phone (801) 773-4631 • (800) 453-2406 • Fax (801) 773-4633 • www.albion-an.com • E-mail: info@albion-an.com

©2007 Albion Laboratories, Inc.