

### USO AGRONOMICO:

Es un fertilizante diseñado para suministro de Calcio y Boro a los cultivos. La combinación del boro con el calcio favorece la absorción de ambos nutrimentos que tienen una participación muy activa en la formación de los primordios florales y radicales, así como la resistencia de los frutos en post cosecha.

### PREPARACION DE LA MEZCLA:

Por tratarse de un producto líquido y soluble, agregar la dosis recomendada al tanque de aplicación y agitar para uniformizar la mezcla. Aunque no es un producto peligroso se recomienda utilizar equipo de protección.

### METODO DE APLICACIÓN:

En aspersión foliar y al suelo.

### CULTIVOS, DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Cultivos: Calcio – Boro se recomienda en todo tipo de cultivos como: Café (*Coffea arabica*), Cítricos (*Citrus sp*), Piña (*Ananas comosus*), Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citrullus vulgaris*), Banano (*Musa acuminata*) de 2 a 3 lts/ha en pre post floración.

Ornamentales, Helechos (*Rumohra sp*), Palmáceas, en dosis de 2 a 3 lts/ha.

Hortalizas, Chile (*Capsicum annun*), Tomate (*Licopersicon*), Papa (*Solanum tuberosum*), Repollo (*Brassica olerasea*), y otros en dosis de 2 a 3 lts/ha.

Las dosis recomendadas pueden distribuirse en 3 o 5 aplicaciones durante el ciclo del cultivo.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso en el cultivo como fungicidas e insecticidas, sin embargo se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. No se ha presentado fitotoxicidad en los cultivos recomendados, siempre y cuando se utilice siguiendo las instrucciones de uso.

### PRESENTACION:

1 litro, galón, pichinga 19 lts, estañon 200 litros.