

Descripción

Posee una alta concentración de boro, ideal para utilizarse en etapas donde este nutriente es requerido. El boro participa en la fase de fecundación ayudando en la formación del tubo polínico. El boro además participa activamente en la fase de maduración facilitando el movimiento de azúcares a los centros de consumo.

Nutrientes principales (% p/v):

17.5-17.8%	Boro (B)
------------	----------

Características físicas y químicas:

Fórmula química:	H ₃ BO ₃
Peso molecular (g/mol):	61.8
Nombres químicos:	Ácido bórico o ácido ortobórico
Color y forma:	Cristales blancos
Densidad (kg/L):	0.8-0.9
Solubilidad en agua 20 °C (g/100 g H ₂ O):	4.9
pH (sol. 1%):	3.8-4.8
Conductividad eléctrica solución 1g/L (mS/cm) a 25 °C:	0.0045

Compatibilidad:

Compatibilidad limitada en solución con fuentes de calcio y fósforo. No es recomendable disolverlo en agua con pH > 5 debido a que en estos pH pueden formarse precipitados de hidróxido y óxido de hierro.

Se recomienda efectuar una prueba antes de hacer una mezcla.

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.

Versión «Versión».



Ácido Bórico



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE SOLUBLE

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición.

Modo de uso:

Es un fertilizante adecuado para uso foliar, en los sistemas de riego o hidroponía. La dosis del producto depende de los aportes del suelo, requerimientos nutricionales del cultivo y su etapa fenológica. Se recomienda hacer un análisis de suelo o tejido foliar. Se recomienda realizar una mezcla previa a la aplicación para verificar compatibilidades. No apto para consumo animal.

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.

Versión «Versión».