

## Descripción:

El **Tecnifeed ACIDO BORICO** con registro ICA 7355, es un producto adecuado para prevenir y corregir deficiencias de boro en los cultivos.

## Nutrientes principales:

17,5%

Boro soluble en agua (B)

## Características físicas y químicas:

Fórmula química:

 $H_3BO_3$ 

Peso molecular (g/mol):

61.8

Nombre químico:

Ácido bórico o ácido ortobórico

Color y forma:

Cristales blancos

Densidad (kg/L):

0.8-0.9

Solubilidad en agua 20°C (g/100g H<sub>2</sub>O):

4.9

pH (sol. 3%):

3.9

Conductividad eléctrica solución 1g/L (mS/cm) a 25°C:

0.0045

## Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de materias primas. A diferencia de los boratos, el ácido bórico en solución tiene pH ácido por lo que no genera problemas de precipitación cuando se mezcla con sulfatos de hierro, cobre, manganeso o zinc.



# Ácido bórico



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE SOLUBLE

## Manejo y almacenamiento:

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

## Modo de uso:

Es un fertilizante adecuado para aplicación foliar, en los sistemas de riego o hidroponía. 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 PRECISAGRO.

Versión 01