

## Descripción:

**Micro Blend Acid** es un complejo de micronutrientes quelatados con EDTA, especialmente diseñado para sistemas de fertirriego. Es un producto de alta calidad, muy soluble y de gran pureza. Contribuye al aporte de zinc, importante en la producción de auxinas y síntesis de proteínas al igual que el manganeso. Provee boro, el cual es esencial para la formación del tubo polínico y el molibdeno para mejorar el metabolismo del nitrógeno. Además, contiene hierro y cobre, micronutrientes esenciales en las reacciones de óxido reducción en las plantas y procesos enzimáticos.

Recomendado para suelos ácidos.

## Nutrientes principales:

3.2 %	Hierro (Fe)
1.7 %	Manganeso (Mn)
0.8 %	Cobre (Cu)
5.7 %	Zinc (Zn)
1.7 %	Boro (B)
1.6 %	Nitrógeno (N-NH <sub>4</sub> )
0.5 %	Molibdeno (Mo)

## Características físicas y químicas:

Color y apariencia:	Microgránulos color marrón
pH en solución en agua ( 0.1 % a 20 °C ):	6.0-7.0
pH en solución en agua (1 % a 20 °C ):	6.5-8.0
CE (0.1 % a 20 °C ) (μS/cm):	460
CE (1 % a 20 °C ) (mS/cm):	3.8
Densidad aparente g/cm <sup>3</sup> :	0.7
% de insolubles:	Máximo 0.05
Solubilidad (a 20 °C ) (g/L):	900

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.



## Micro Blend Acid



NUTRICIÓN DE CULTIVOS

FERTILIZANTE SOLUBLE

### Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de fertilizantes, pero en caso de duda realizar pruebas de compatibilidad.

### Manejo y almacenamiento:

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

### Comportamiento en el suelo:

Diseñado para utilizarse en suelos ácidos.

### Modo de uso:

Es un fertilizante adecuado para fertirriego y uso foliar. 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 03