

FERTIMIX-B

ABONO BORATADO EN SOLUCIÓN. BORO ETANOLAMINA



Boro (B) soluble en agua

10,5% p/p (14,17% p/v)

Densidad

1,35 g/cc

pH

7,5

ABONO CE

DESCRIPCIÓN

FERTIMIX-B es un formulado líquido de Boro complejo con etanolamina. En la planta el Boro es absorbido en forma de ácido bórico, interviene en diferentes procesos como el crecimiento meristemático, promueve la fecundación y regula la división celular. Es de destacar que hasta el 50% del boro de las plantas se encuentra en las paredes celulares. Las deficiencias de este elemento pueden causar graves daños como la falta de crecimiento y muerte en la yema apical, malformaciones de flores y frutas, sistemas radiculares fibrosos y ahuecados, oscurecimiento de tejidos, etc.

MEZCLAS Y COMPATIBILIDADES

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar pruebas de compatibilidad. En caso de duda consulte con nuestro Departamento Técnico.

Evitar las mezclas directamente con ácidos fuertes, así como con productos emulsionables, sulfatos de zinc y manganeso y productos de reacción alcalina.

AVISO LEGAL

La compañía garantiza la composición, la formulación y el contenido, sin embargo no se responsabiliza del mal uso que se de al producto, formulado exclusivamente para uso agrícola, el cual está destinado única y exclusivamente a ser aplicado en los cultivos recomendados y a la dosis recomendada en el apartado de "DOSIFICACIÓN", con el fin expuesto en el apartado de "DESCRIPCIÓN". El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Grupo	D. Foliar cc/L	D. Radic. L/Ha	Modo y época de aplicación
Aromáticas	1-2	2-3	Realizar aplicaciones según necesidad.
Cereales	1-2	2-3	Realizar aplicaciones según necesidad.
Cítricos	3-4	2-3	Realizar de 3 a 4 aplicaciones a partir de frutos recién cuajados y cada 15 días.
Forestales	3-4	2-3	Realizar de 3 a 4 aplicaciones a partir de frutos recién cuajados y cada 15 días.
Frutales	3-4	2-3	Realizar de 3 a 4 aplicaciones a partir de frutos recién cuajados y cada 15 días.
Hortícolas	1,5-3	1,5-3	Realizar varias aplicaciones en función de la necesidad cada 15 días.
Industriales	1-2	1,5-3	Realizar de 2 a 3 aplicaciones a partir de que el cultivo cubra el suelo.
Ornamentales	1-2	2-3	Realizar aplicaciones según necesidad.
Tropicales	2-3	2-4	Realizar 2 aplicaciones a la salida del invierno.

*Para OTROS CULTIVOS que no estén en la lista, consulte el Servicio Técnico de Arvensis.

GAMA MICRONUTRIENTES

arvensis agro, s.a

Carretera de Castellón Km 2121 · 50740 Fuentes de Ebro · Zaragoza (SPAIN)

Tel: +34 976 169 181 · Fax: +34 976 169 183 · info@arvensis.com · www.arvensis.com

