

Fertimix-B

ABONO BORATADO EN SOLUCIÓN BORO ETANOLAMINA

CONTENIDO GARANTIZADO:

Boro (B)10,5 % p/p (14,17 % p/v)
Densidad.....1,35 gr/cc
PH.....7,5

DEFINICION

Los microelementos son indispensables para la vida de las plantas aún encontrándose en proporciones pequeñas. La función de estos elementos es formar parte de la masa celular y favorecer las reacciones metabólicas.

Fertimix-B es un formulado líquido de Boro complejoado 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.

APLICACIONES

Fertimix -B se puede aplicar tanto foliarmente, como vía suelo, aunque es preferible su aplicación por pulverización foliar pues el Boro presenta movilidad en las plantas. Como cultivos que necesitan aplicaciones regula el boro están las plantas de raíz (remolacha, zanahoria, nabo) crucíferas, alfalfa, frutales y vid. Las dosis recomendadas varían en función de la forma de aplicación;

Vía foliar: De 1 5 litros/Ha. y año.

Vía suelo: De 2 a 8 litros/Ha. y año.

PREPARACION DE MEZCLAS Y COMPATIBILIDAD

Antes de preparar una mezcla final conviene realizar unas pruebas de compatibilidad. En caso de duda consultar con el Departamento Técnico. **Fertimix -B** es compatible con la mayor parte de fertilizantes N-P-K y fitosanitarios de uso normal. Evitar las mezclas con productos a base de aceites y vamidotion.

OBSERVACIONES

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. 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.

Consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda

ABONO C.E.

RECOMENDACIONES DE USO			
CULTIVO	DOSIS		MODO Y EPOCA DE APLICACION
	Foliar	Suelo	
Frutales y Vides	200-300 cc/100 l/agua	2-3 L/Ha y aplicación	Aplicar en prefloración y después del cuajado.
Olivo	250-300 cc/100 l/agua	2-4 L/Ha y aplicación	Aplicar antes de floración y en otoño.
Remolacha, Zanahoria, Algodón, etc,	150-250cc/100 l/agua	2-4 L/Ha y aplicación	Realizar dos aplicaciones antes de la plantación o cuando el cultivo cubra el suelo.
Alfalfa	150-250 cc/100 l/agua	1,5-2 L/Ha y aplicación	Aplicar después de cada corte con 10-15 cm. de altura.
Hortalizas: Coliflor, Apio, etc...	150-250 cc/100 l/agua	1,5-2 L/Ha y aplicación	Aplicar antes del cultivo o cuando el cultivo tenga suficiente masa foliar.
Fresas	150-200 cc/100 l/agua	2-3 L/Ha y aplicación	Realizar dos tratamientos antes de la floración de después de floración.
Plataneras	200-250 cc/100 l/agua	2-4 L/Ha y /aplicación	Realizar los tratamientos en primavera y otoño.
Otros Cultivos	100-200 cc/100 l/agua	1,5-3 L/Ha y aplicación	Aplicar antes del cultivo o cuando el cultivo tenga suficiente masa foliar.