

VITABOR

ABONO FOLIAR COMPLEXADO CON BORO ETANOLAMINA

ANÁLISIS	p/p	p/v	g/l
Boro (B) soluble en agua	10 %	13,5%	135

PARÁMETROS TÉCNICOS

pH de una solución al 0,3%	: 6.5-6.8
Peso específico	: 1,350 Kg/lt

CARACTERÍSTICAS

- ♣ La formulación líquida con una alta concentración de boro.
- ♣ La etanolamina es el mejor formador de complejos para el boro y mejora la toma de boro por la planta.
- ♣ Fácil seguimiento adoptadas por las hojas, sin daños a la celda estructura de la pared.
- ♣ Contiene aminoácidos con alta acción portadora (9%).

TARGETS VENTAJAS Y OBJETIVOS NUTRICIONALES

- ♣ Mejora la floración, germinación del polen y por consiguiente, la fijación de la fruta.
- ♣ Aumenta el contenido de azúcar en las frutas.
- ♣ Esencial para la curación y la prevención de las deficiencias de boro.
- ♣ Induce una mejor formación de los tubérculos de la raíz de las plantas leguminosas (fijadoras de nitrógeno)

MÉTODOS DE APLICACIÓN Y DOSIS

Cultivos frutales (olivo, cítricos y frutales): por aplicación foliar en pre-floración y en el caso de los trastornos por deficiencia de boro, con una dosis de 2 L / ha

Uvas de mesa y de vino: por aplicación foliar durante la formación de agrupaciones (pre-floración), en floración y después de la fruta de fijación con una dosis de 1,2 - 1,5 L / ha

Cultivos hortícolas (fresa, etc.): por aplicación foliar en pre-floración, con una dosis de 150-200 cc / hl

Flores y plantas ornamentales: por aplicación foliar cuando el estrés es causado por deficiencias de boro, con una dosis de 150-200 cc / hl

Cultivos industriales (remolacha azucarera): por la aplicación foliar de primeras 7-8 hojas verdaderas, se repiten antes de cerrar filas, con una dosis de 2,5 - 3 L / ha

Dosis refiere a 1000 litros de agua por hectárea

El producto también se puede aplicar en el sistema de fertigación durante los mismos períodos como anteriormente y en los primeros síntomas de trastornos de deficiencia de boro, con una dosificación de 3 - 4 L / ha

COMPATIBILIDAD

El producto es compatible con todas las formulaciones comunes, pero es recomendable hacer una pequeña prueba de la mezcla para un buen seguro.