

bor

BORO COMPLEJADO EN FORMA DE ETANOLAMINA

**Complemento que corrige
al máximo**



RIQUEZA GARANTIZADA

Boro (B) **12.2 %**

El Boro se encuentra complejado en forma de etanolamina de boro.

Densidad: 1.24 gr./ml
pH: 7.0



GENERALIDADES

BOR, es un corrector de carencias de boro, complejado con etanolamina y presentado como solución líquida altamente concentrada. Está especialmente formulado para ser aplicado de forma preventiva y su empleo previene y corrige estados carenciales de boro en cítricos, cereales, frutales de hueso y pepita, hortalizas, así como cualquier otro cultivo afectado.

BENEFICIOS

El aporte de boro es esencial, ya que interviene en el metabolismo de los ácidos nucleicos, en la absorción y asimilación de cationes, en la formación de la pectina de las membranas celulares, en la absorción de agua, en el metabolismo de los glúcidos, en la síntesis proteica y en el cuajado de los frutos. También está implicado en la asimilación del fósforo en la planta y en la síntesis de vitaminas del complejo B.

DOSIS Y APLICACIÓN

Aplicación foliar:

Hortalizas: 200 - 400 ml/100L, cuando el cultivo posea suficiente masa foliar como para recibir la pulverización.

Vid: 100 ml/100L, antes del cuajado.

Olivo: 150 - 300 ml/100L, en primavera.

Cítricos y frutales: 100 - 300 ml/100L. Dos aplicaciones entre la apertura de las yemas y después del cuajado, en frutales de hueso y tres en frutales de pepita.

Aplicación al suelo:

Hortalizas: 2 - 4L/ha, cuando el cultivo posea suficiente masa foliar.

Vid: 2 - 3L/ha, antes del cuajado.

Olivo: 1 - 2L/ha, en primavera.

Cítricos y frutales: 2 - 3L/ha. Dos aplicaciones entre la apertura de las yemas y después del cuajado, en frutales de hueso y tres en frutales de pepita.

COMPATIBILIDAD

BOR es compatible con la mayor parte de los fertilizantes y productos fitosanitarios normalmente utilizados, aunque se aconseja no mezclarlo con aceites de invierno, y productos con calcio. Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIONES

Frasco	1L
Galón	5L
Bidón	20L

Greenfol

Calcio Boro

MICRONUTRIENTE

Potente corrector
de carencias



RIQUEZA
GARANTIZADA

Oxido de calcio (CaO)*	12 %
Boro (B)*	1 %
Nitrógeno (N)	3.4 %
Potasio (K ₂ O)	1.6 %
Materia orgánica vegetal	20 %
Ac. Húmicos	2 %
Ac. Fúlvicos	5 %
Ac. Carboxílicos	4 %
Aminoácidos	3 %
Sucratos	2 %
Crema de algas marinas	4 %
Extractos metabólicos microbianos	30 ppm
Humectante y penetrante	1 %
*Quelatao con Ácidos carboxílicos	
**Quelatao con Ácido glucónico	
pH: 5.0 - 6.0	
Densidad: 1.25 - 130 g/mL	

100%
BIOASIMILABLE

GENERALIDADES

GREENFOL CALCIO BORO, es un fertilizante formulado para prevenir y corregir fisiopatías por deficiencia de Calcio y Boro, desarrollado por procesos bioquímicos que les permiten ser quelatizados y así pueden ser de fácil penetración y traslocación. Muy necesario en etapas de pre floración y desarrollo de fruto.

BENEFICIOS

Proporciona Calcio que es acumulado por las plantas, especialmente en las hojas, donde se localiza en pared celular, pectatos de la lámina media y membranas, e interviene en la estabilización de ambas estructuras, impidiendo el daño a la membrana celular, estabilizando las membranas celulares, impidiendo difusión de componentes citoplásmicos y regulando selectividad de absorción iónica.

Proporciona Boro que actúa en el transporte de azúcares a través de las membranas celulares y en la síntesis de la pared celular. Tiene influencia en la transpiración por medio de la formación de almidón y azúcar. Adicionalmente el Boro participa en la traslocación de Calcio y de hormonas, está involucrado en la formación de los tubos polínicos, los meristemos apicales y de raíces absorbentes.

Proporciona un completo equilibrio en Nitrógeno, materia orgánica, algas marinas, ácidos húmicos y fúlvicos que sinérgicamente actúan para incrementar la producción y mejorar la calidad de los frutos

DOSIS Y APLICACIÓN

Vid: 1 L/cil. de agua. Aplicar desde el brote y repetir cada 20 días hasta el crecimiento del racimo.

Espárrago: 0.75 - 1 L. Al trasplante, e inicio del crecimiento vegetativo hasta 90 días en intervalos de 20 días.

Tomate, ají páprika, pimiento: 0.75 - 1 L. Desde el crecimiento hasta la floración repetir cada 15 a 20 días hasta la fructificación. Aplicar 2 veces.

Cebolla y ajo: 0.75 - 1 L. A los 20 días de emergencia, repetir cada 15 días hasta el crecimiento del bulbo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con aceites minerales, soluciones cúpricas, azufres, materia orgánica, fosfato de amonio, ni cianamida.

Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios, sin embargo, es recomendable hacer una prueba de compatibilidad y seguir las indicaciones del asesor del fundo en las combinaciones y el uso del producto.

PRESENT.

Frasco 1L
Galón 4 L
Bidón 20L
Cilindro 230L

Distribuidor en Perú:
Calle Juan Jose Salas 418
Guadalupe Ica - Perú
Telefax : 056-406013

agro
villacuri
una división agrícola de IIT s.a.c