



BIOLINK BORO

IDENTIFICACIÓN

“Abono a Base de Boro Orgánico Corrector de Carencias de Boro”

Composición Química (% Peso/ Peso)

Boro (B) soluble en agua.....15.0% p/v

REGISTRO MAG: 03031103



CARACTERÍSTICAS FISCOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: amarillo

Olor: Característico

Densidad: 1350-1370 g/L

pH: 7.0-8.0

Solubilidad en agua: **Completamente** soluble en agua.



TOXICOLOGÍA

No existen estudios específicos de toxicidad del producto. No existe peligro determinado en la correcta utilización como abono, sin embargo en base al sistema de cálculo toxicológico señalado en la ley CE sobre “La clasificación, el envasado y el etiquetado de preparados peligrosos” (Directiva 1999/45/CE y Directiva 2001/58/CE) el producto es clasificado NO PELIGROSO y sin efectos tóxicos para la salud humana.



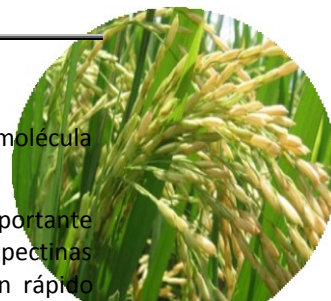
MODO DE ACCIÓN

Biolink Boro es un formulado líquido especial a base de boro complejo con etanolamina, una molécula orgánica fácilmente asimilable y traslocable.

El boro es un microelemento esencial para el crecimiento de las plantas. Desempeña un papel importante en el metabolismo y en la traslocación de los azúcares, en la síntesis de las proteínas, de las pectinas (pared celular) y de los lípidos, es indispensable para garantizar un correcto desarrollo y un rápido crecimiento de los tejidos meristemáticos (apical, radical y de las yemas). Leguminosas, crucíferas (acelga, coliflor, rábano), espárrago, zanahoria, apio, manzano, peral, palma africana, vid, son algunas de las especies vegetales susceptibles a sufrir carencia de boro.

Con la aplicación de Boro se consiguen una mayor fertilidad del polen, un mejor cuajado, una mayor acumulación de azúcares y grasas en los órganos de reserva y un desarrollo más rápido de las yemas.

Favorece la movilidad del calcio y la traslocación de los azúcares en los órganos de acumulación y la síntesis de las grasas.



REVISADO
09/11/2017

APROBADO:
A. REGULATORIOS





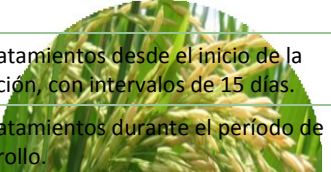



BIOLINK BORO

RECOMENDACIONES DE USO

- Utilizar solamente en caso necesario, no superar las dosis indicadas.
- El producto es estable a temperaturas comprendidas entre +5°C y + 35°C.
- Almacenar el producto en lugar ventilado, fresco y seco, lejos de fuentes de calor, protegido de los rayos solares directos. Mantenerlo fuera del alcance de los niños y de los animales.
- No debe comercializarse ni almacenarse fuera de su envase original.
- Destruir los envases vacíos en un lugar seguro y que no contamine.



Cultivo	Dosis	Número y Frecuencia de Aplicaciones
Frutales: Manzano, Peral, Durazno, Albaricoque, Cerezo, Cítricos, Uva, Aguacate, Banano , Mango, Papaya , Piña .	Aplicación foliar: 150 - 300 cc/200 l de agua	 2-4 tratamientos desde el inicio de la brotación, con intervalos de 15 días.
Papa , Tabaco		2 - 3 tratamientos durante el período de desarrollo.
Hortalizas de Fruto: Tomate , Pimiento , Berenjena, Pepino, Melón , Sandía .	Fertirrigación en invernadero: 0.75 ml/m ²	 2-3 tratamientos a partir de 15 - 20 días después del transplante, repetir cada 20 - 30 días.
Hortalizas de Bulbo: Ajo, Cebolla		Aplicar cuando sea necesario.
Palma		2-3 tratamientos desde el inicio de la brotación, con intervalos de 15 días.
Ornamentales		1-2 tratamientos durante el período de desarrollo.
Café, Cacao		
Arroz , Maíz		

COMPATIBILIDAD

Evitar mezclas con compuestos con fuerte reacción alcalina, aceite blanco, azufre, polisulfuros y compuestos cúpricos.

FABRICADO Y FORMULADO POR:



ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.p.A.
Vía Corridoni, 19 – 20015 / ITALIA
Telf.: 0331.495211 – Fax: 0331.557953

DISTRIBUIDO POR:



FEBRES CORDERO CÍA. DE COMERCIO S.A.
Vía Durán-Tambo Km 3.5
PBX: (04) 3729550
DURÁN - ECUADOR



REVISADO
09/11/2017

APROBADO:
A. REGULATORIOS

