

# BIOLINK BORO

CORRECTOR DE CARENCIAS DE BORO Y MEJORA EL CUAJADO DE FRUTOS



## 01 COMPOSICIÓN QUÍMICA

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

## 02 PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color	Amarillo
Olor	Característico
pH de la solución	7.0-8.0
Densidad	1350-1370 g/L
Solubilidad en agua	Completamente soluble en agua.



## 03 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.

## 04 MODO DE ACCIÓN

**BIOLINK BORO** es un formulado líquido especial a base de boro complejado 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.

## 05 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.

Febres Cordero Compañía de Comercio S.A.  
km 3.5 Vía Durán - Tambo  
PBX: (04)-5010550  
E-mail: [info@afecor.com](mailto:info@afecor.com)

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Tomate riñón ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	300 ml / en 200 litros de agua	4 aplicaciones con intervalo de 7 días	Al inicio de la floración hasta el cuajado de frutos
Arveja ( <i>Pisum sativum</i> )	1.5 l/ha	3 aplicaciones con intervalo de 7 días	En la etapa de cuajado de los frutos

**07 COMPATIBILIDAD**

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

**08 N° DE REGISTRO 497-F-AGR**

**09 PRESENTACIONES** 250 l, 20 l, 1 l, 500 ml, 250 ml

Elaborado por Departamento Técnico AFECOR