



agr<sup>®</sup>ichem

# Super Bora

Fórmula de alto análisis para la corrección rápida de deficiencias de boro en hortalizas y cultivos extensivos.

**10% B, 4.1% N**

## LOS BENEFICIOS DE SUPER BORA

- ✓ Las aplicaciones estratégicas de Super Bora ofrecen una excelente producción de fruta asegurando que ocurra la polinización.
- ✓ Contiene nitrógeno añadido para ayudar a las plantas a absorber el boro.
- ✓ Puede aplicarse con una amplia gama de otros productos químicos para la agricultura, reduciendo el número de aplicaciones necesarias.
- ✓ Su formulación de libre flujo hace que sea fácil de vaciar de su envase original en equipos de aspersión, tanques de mezcla y riego.
- ✓ Una alta concentración reduce la cantidad de producto que se necesita y ayuda a ahorrar en costos de transportación y de almacenaje.
- ✓ Formulación con complejo azúcar-boro.

## La función del boro

El boro es necesario para el movimiento de azúcares dentro de la planta, así como la formación de nuevas células en puntos de crecimiento. El boro también afecta la polinización y el desarrollo de las semillas.

¿por qué Super Bora es mejor que ácido bórico o el tetra borato de sodio en polvo? ya que:

1. es un producto con una química distinta.
2. Contiene propiedades surfactantes propios y adyuvantes para una mejor asimilación del boro.
3. Existen en la fórmula como complejo azúcar-boro

## Síntomas de deficiencia del boro

- Los tejidos son frágiles y se agrietan o dividen fácilmente
- Acorchado
- División de la raíz
- Tallo hueco
- En los casos más graves se pueden observar síntomas en el tallo y en el crecimiento de la hoja, pero en general los síntomas se observan en las frutas



## Características del Producto

Densidad: 1.2 Color: suspensión verde.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
Nitrógeno (N)	4.1	3.4
Boro (B)	10.0	8.3

## Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
ALGODÓN, ARROZ, MAÍZ, FRIJOL, TRIGO	de 150 a 400 ml/ha	Aplicar en el momento de la plantación, dirigido al surco, diluido entre 50 a 400 L de agua/ha.
GERMINACIÓN DE HORTALIZAS	aplicar de 10 a 50 ml por 1000m <sup>2</sup> de superficie	Aplicar en el área total, antes de la siembra o inmediatamente después.
FLORES ORNAMENTALES	de maceta: 1 a 2 ml/cm <sup>3</sup>	Aplicar directamente a la maceta con el sustrato, puede diluirse en agua o puede ser directo.
	para corte: 10 a 100 ml/1000m <sup>2</sup>	Aplicar en el suelo del área total a tratar, puede aplicarse directo o diluido en agua, dependiendo del equipo de aplicación
FRUTALES	15 a 20 ml/planta	Aplicar en el suelo de manera directa o asperjada en la copa de la planta. Diluir en un máximo de 200ml de agua.
PAPAYA	0.35-0.75 L/ha	Aplicar semanalmente antes de la floración y en amarre de frutos, para evitar problemas de deformidades de los frutos
NOGAL	0.75-1.0 L/ha	Aplicar junto al Zinc y al inicio de presencia de crecimiento de brotes vegetativos y repetir a los 7 días.
CAÑA DE AZÚCAR	300 a 500 ml/ha	Aplicar en el suelo dirigido en el surco de plantación.
HORTALIZAS, BERRIES (Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	300 a 500 ml/ha	Aplicar en el surco o al follaje en el momento de la plantación. Diluir en agua entre 50 a 400 L/ha.

NOTA: Las Dosis de aplicación sugeridas son concebidas para condiciones normales y deben ser usadas solamente como guía. Las condiciones climáticas para cada agricultor, como calidad de agua, tipos de suelo, procesos de aplicación, y prácticas pueden ser diferentes, por lo tanto son necesarias correcciones para asegurar resultados óptimos. Buenas prácticas agrícolas requieren que se evite esa aplicación en condiciones meteorológicas extremas como temperaturas, humedad elevada, escarcha, lluvia, etc. Se recomienda que al aplicar por primera vez, o en combinación con otros químicos, se haga una pequeña prueba en una área, sea rociada y observada antes de aplicar el total del área. Se recomienda que sean llevadas a cabo en donde sea posible, cuando sea posible hacer análisis de niveles foliares regularmente, para determinar la disposición de nutrientes vegetales durante cada ciclo de crecimiento. Es esencial un análisis de suelo, por lo menos una vez al año.

