



Líderes en Calidad de Resultados

## NOMBRE COMERCIAL

**Agroquel®**  
Boro

**INGREDIENTE ACTIVO:** BORO + L-AMINOÁCIDOS + ÁCIDOS FÚLVICOS

**REGIÓN:** MX **CLAVE:** DB05

**AUTORIZACIÓN COFEPRIS:** 183300622X0084

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** FERTILIZANTE ACOMPLEJADO A BASE DE BORO Y AMINOÁCIDOS

**PRESENTACIÓN:** 1 L, 5 L y 20 L

**AGROQUEL BORO®** es un fertilizante líquido foliar con una alta concentración de Boro acompanyado en un compuesto orgánico estable, balanceado con Zinc y Molibdeno. Permite una recuperación inmediata de la deficiencia causada por la ausencia de este elemento esencial en los cultivos más susceptibles.

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL

DETERMINACIÓN	RESULTADO %
Boro (B)	7.00%
Zinc (Zn)	1.50%
Molibdeno	0.01%
Agentes Quelatantes y Diluyentes	91.49%
<b>Total</b>	<b>100.00%</b>

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

¿CÓMO ES?	
Color	Café-Oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100%
pH	7.4
Densidad	1.15 g/cm <sup>3</sup>

## GENERALIDADES DEL MECANISMO DE ACCIÓN

**AGROQUEL BORO**<sup>®</sup> actúa en las plantas en la división, diferenciación y elongación de las células de los tejidos de crecimiento meristemático, regula el transporte de azúcar, el metabolismo de los carbohidratos y proteínas en las plantas. **AGROQUEL BORO**<sup>®</sup> aporta a este elemento (B) esencial, indispensable en la germinación del tubo polínico, fertilización de flores y desarrollo de frutos y/o granos, lo que garantiza una mayor cantidad y calidad en sus cosechas.

## DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis de Aplicación (L/Ha)
<b>Algodón</b>	Aplicar cuando aparezcan los primeros cuadros y repetir cada semana con un máximo de 5 veces.	1 a 2
<b>Cereales</b>	Al crecimiento vegetativo, repetir en amacollamiento y en grano lechoso.	2 a 3
<b>Fresa</b>	Aplicar al momento de la floración y repetir después de cada corte.	1 a 2
<b>Frutales caducifolios y perennifolios</b>	Al crecimiento de brotes, al inicio de floración y en crecimiento de frutos.	2 a 3
<b>Hortalizas</b>	Al crecimiento vegetativo, repetir en floración y en crecimiento de frutos.	1 a 2
<b>Leguminosas</b>	En plantas de 15 a 20 días de emergidas, repetir en botón floral, en crecimiento de vainas.	2 a 3
<b>Maíz y sorgo</b>	Aplicar cuando se observen de 4 a 6 hojas y repetir en floración.	1 a 2



*Líderes en Calidad de Resultados*

## **INSTRUCCIONES DE MANEJO**

- Llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de producto según las dosis recomendadas anteriormente y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua.
- Utilice agua limpia durante la aplicación. Si es necesario, ajuste el pH del agua utilizando **XPANDER PLUS<sup>®</sup>**.
- Agite la mezcla antes y durante la aplicación.
- Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento.

## **ADVERTENCIAS DE USO**

- Utilice el equipo de seguridad adecuado (overol, lentes, mascarillas). Evítese el contacto directo con la piel y los ojos.
- **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, aplicar tratamiento sintomático.
- **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en materia de residuos peligrosos.
- No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.
- **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.