



Stoller Boro®

- Es un fertilizante que contiene 10% de Boro totalmente soluble indicado para suministro de éste elemento en todos los cultivos. Es absorbido por las hojas, por el tejido leñoso, por los frutos y parte de la pulverización que cae al suelo es absorbida por las raíces.

● FUNCIONES DEL BORO DENTRO DE LA PLANTA

- Metabolismo de carbohidratos.
- Transporte de azúcares a las membranas.
- Síntesis de ácidos nucleicos (DNA e RNA) y de fitohormonas.
- Formación de paredes celulares.
- División celular.
- Germinación del grano del polen y desarrollo del tubo polínico.

● PRINCIPALES CAUSAS DE DEFICIENCIA DE BORO

- Bajo tenor de materia orgánica.
- Suelos pobres en Boro, especialmente arenosos.
- Suelos neutros o alcalinos.
- Exceso de lluvia o sequía.
- Exceso de fertilizaciones azufradas.

● SINTOMAS DE DEFICIENCIA DE BORO

- Hojas mal formadas, pequeñas, con ondulación en el limbo y nervaduras salientes.
- Frutos pequeños, cáscara gruesa e irregular, poco jugo y caída acentuada de frutos.
- Mal formación de espigas y menor producción de granos en gramíneas.
- Semillas pequeñas, con menor contenido de aceite y en menor cantidad en oleaginosas.

Composición Química

| | |
|----------|-----|
| Boro (B) | 10% |
| g/l | 134 |

Porcentajes expresados en peso / volumen

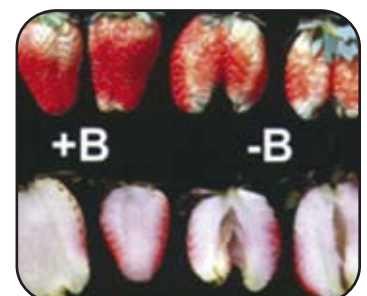
DEFICIENCIA DE BORO EN PLANTAS



DEFICIENCIA DE BORO EN VID



DEFICIENCIA DE BORO EN FRUTILLA





Stoller Boro®



Instrucciones de Uso

| Cultivo | Dosis | Observaciones |
|---|------------------------------------|--|
| Naranja, Limonero, Pomelo, Mandarino | 1 - 2 L/Ha | 2 aplicaciones quincenales comenzando en botón floral |
| Olivo, Palto, Manzano, Peral, Ciruelo, Nogal, Duraznero, Damasco, Kiwi, Almendro, Nectarino | 1 - 2 L/Ha | 3 aplic. por año. 1era en post-cosecha, 2da en prefloración y la 3era en post cuaja. |
| Tomate, Pimiento, Melón, Zapallo, Sandía y hortalizas en general | 200 cc/ 100 L de agua | 4 aplic. cada 15 días, iniciando el tratamiento con las primeras aplic. de plaguicidas. |
| Papa | 300 cc/ 100 L de agua | 3 aplicaciones: a los 20, 35 y 50 días post-emergencia. |
| Ajo, Cebolla | 200 cc/ 100 L de agua | Aplicaciones Quincenales. |
| Floricultura | 100 cc/ 100 L de agua | 4 aplicaciones durante el ciclo de la planta. |
| Praderas | 2 L/Ha | 1 aplicación al inicio de la brotación. |
| Maravilla | 2 L/Ha | 2 aplicaciones: a los 30 y 50 días post-emergencia. |
| Uva de Mesa y Viñas | 1 - 2 L/Ha | 3 aplic. por año. La 1era en post-cosecha, la 2da en prefloración y la 3era en post-cuaja. |
| Frutilla | 100 cc/ 100 L de agua | 2 aplicaciones quincenales desde botón floral. |
| Avellano Europeo | 1 L/Ha | 2 aplicaciones quincenales desde botón floral. |
| Raps | 0,5 L/Ha · 1,0 L/Ha | 1 aplicación en roseta · 1 aplicación en inicio de floración. |
| Nabos | 1,0 L/Ha | 2 aplicaciones quincenales desde 3-4 hojas. |
| Arándano y Frambueso | 100 - 200 cc/100 L de agua | Aplicar en Floración y Postcosecha |
| Arroz, Maíz, Trigo | 1 L/Ha | 2 aplicaciones a los 30 y 45 días post-emergencia |
| Poroto | 1 L/Ha | 2 aplicaciones a los 25 y 40 días post-emergencia |
| Remolacha | 1 L /ha o 100-150 cc /100L de agua | 2 aplicaciones cada 15 días en 4-6 hojas verdaderas |

Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto

CONDICIONES DE VENTA

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
 2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor. Eventuales daños a causa del mal uso o almacenamiento inadecuado no son responsabilidad del vendedor.

COMPATIBILIDAD: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

1. Agua
2. Stoller Boro®
3. Agroquímico

Stoller en su región es:

Zona Norte,
III y IV Región
Ulises Pizarro
+56 9. 9 534 2016

Zona Centro,
V Región
Andrea Mesias
+56 9. 6 845 3268

Zona Centro,
Región Metropolitana
Claudio Romero
+56 9. 9 161 8424

Zona Centro,
VI Región Norte
Fredy Morales
+56 9. 9 451 4385

Zona Centro,
VI Región Sur
Marta Solís
+56 9. 9 451 4354

Zona Sur, VII Región
Paula Vargas
+56 9. 9 451 4384

Zona Sur, VIII Región
Javier Lillo
+56 9. 9 145 0619

Zona Sur, IX Región
Juan Pablo Topali
+56 9. 9 451 4383

Zona Sur, XIV y X Región
Antonio Villagra
+56 9. 9 537 5239



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.A.

dtecnico@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.A. bajo licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó, Chile.
Teléfono +56 (75) 2 314 789

© Marca Registrada de Stoller de Chile S.A.