



- 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 y por otras estructuras vegetales.

● 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%

Densidad g/L 134

Porcentajes expresados en peso / volumen

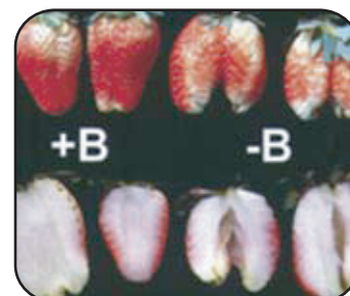
DEFICIENCIA DE BORO EN PLANTAS



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, Ciruela, Nogal, Duraznero, Damasco, Kiwi, Almendro, Nectarino y Cerezo	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:

XV Región
Alvaro Villarroel
+56 9. 3 224 0339

III Y IV Región
Ulises Pizarro | Felipe Pizarro
+56 9. 9 534 2016 | +56 9. 3 443 3941

V Región
Luisa Baeza
+56 9. 6 845 3268

Región Metropolitana
Oriana Reyes | Josefa Bitsch
+56 9. 4 248 8538 | +56 9. 3 379 4332

VI Región
Alejandro Guajardo | Nicolás Torres
+56 9. 8 916 2012 | +56 9. 9 451 4354

VII Región
Paula Vargas | Nicole Guzmán
+56 9. 9 451 4384 | +56 9. 3 469 1858

VIII Región
Fabián Suescun
+56 9. 9 630 6790

IX Región
Camilo Quezada
+56 9. 4 010 6875

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

Jefe Regional Zona Norte
(III a VI)
Fredy Morales
+56 9. 9 451 4385

Jefe Regional Zona Sur
(VII a XIV)
Claudio Romero
+56 9. 9 161 8424



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

stoller@stoller.cl
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.A.
Bajo la 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.