

FERTILIZANTE LÍQUIDO / APLICACIÓN FOLIAR

# Stoller®

## Boro

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante la manipulación utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de su uso. Deben tomarse las precauciones necesarias para el movimiento manual de carga.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón. Salpicadura en los ojos: Enjuagar los ojos en forma inmediata con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Consultar al médico.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:** BUENOS AIRES – Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011)4962-6666/2247. – Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel. (011) 4300-2115 – Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínica Prof. A. Posadas: Tel. (011) 4658 – 7777/ 654-6648 – Centro Toxicológica del Hospital de Clínicas: Tel. (011) 5950 – 8804/06. – Hospital de Niños de La Plata: Tel. (0221) 451-5555. ROSARIO – Centro Toxicológico Rosario: Tel. (0341) 0341 4480077/4242727. CÓRDOBA - Hospital Municipal de Urgencias: Tel. (0351) 4222003/4480077. Hospital de Niños: Tel. (0351) 423-3303/4229961.

### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Boro: 10%

Densidad: 1.34 g/ml pH: 8.5

Tension superficial: 54.70 dynas/cm.

Inscrito en SENASA N°: 14.806



Stoller Argentina S.A.

Calle pública 7156 – Barrio Aeropuerto  
CP 5019 – Córdoba – República Argentina  
Tel: (0351) 4995004 – info@stoller.com.ar  
www.stoller.com.ar – 0810 888 STOLLER (7865)

INDUSTRIA ARGENTINA

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS - USA

vencimiento/lote/cont. neto  
(Ver frente del envase)

DESPEGUE AQUÍ

## PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

## TRATAMIENTO DE REMANENTES

En caso que el contenido del envase sea utilizado parcialmente deberá ser almacenado en el depósito bajo llave. Evitar los remanentes de caldo de aplicación, en caso de que hubiera, aplicarlos sobre caminos y alambrados evitando contaminar fuentes de agua.

## TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

No quemar los envases, realizar el triple lavado y romper el fondo.

Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables. **No reutilizar este embalaje.**

## ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en su envase original, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

**DERRAMES:** Utilizar material inerte (arena, tierra, arcilla) para contener el derrame. Recoja el material derramado en recipientes adecuados para su recuperación o eliminación. Su tratamiento y/o disposición deben realizarse de acuerdo a normas legales aplicables.

## GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**Stoller Boro** es un fertilizante líquido indicado para el suministro de Boro en la mayoría de los cultivos. **Stoller Boro** aporta el nutriente en forma muy eficiente y rápida. Es absorbido por las hojas, tejido leñoso y frutos, la parte de pulverización que cae al suelo puede ser aprovechada por las raíces.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:** Uso exclusivo como fertilizante. Agitar bien antes de usar.

**Aplicación foliar:** se recomienda no aplicar en días calurosos o en horas de máxima insolación.

**Stoller Boro** Cuando es aplicado con otros agroquímicos debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque:

1- Agua

2- **Stoller Boro**

3- Agroquímicos más **Natur'l Oleo (aceite vegetal de soja 93%)**

**Aplicación por fertirriego:** **Stoller Boro** gracias a su formulación líquida y alta solubilidad puede ser utilizado en equipos de fertirrigación.

Preparación de la solución madre: Mezclar la cantidad de **Stoller Boro** a aplicar con 50 l de agua, agitar e incorporar al tanque del equipo de riego. Aplicar en el último tercio del riego, culminar con un riego solamente de agua con el objetivo de que no quede producto remanente dentro del sistema de riego.

**EQUIPO, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** Su formulación líquida, permite la aplicación a través de equipo terrestre, avión y/o equipo de fertirrigación. En todos los casos se debe lograr una aplicación uniforme de cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta. Agitar bien antes de usar.

Se recomienda para lograr un uso óptimo de productos: Respetar momento de aplicación/ lograr una cobertura correcta.

Las dosis podrían variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicita asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

**COMPATIBILIDAD:** Este producto podría generar incompatibilidad de orden físico con algunos agroquímicos. Antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una pequeña prueba a escala para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

**Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos consulte a un ingeniero agrónomo**

## RECOMENDACIÓN DE USO:

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Maíz	1 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares según requerimiento.
Sorgo Arroz	1 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares según requerimiento.
Trigo Cebada	1 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares según requerimiento.

Cultivo	Dosis por aplicación	Momento de aplicación
Soja	0.5 -1 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares entre R1 a R2 o según requerimiento.
Maní Garbanzo	0.5 -1 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares según requerimiento.
Girasol	1 - 2 l/ha	1 a 2 aplicaciones entre V6 y R1 o según requerimiento.
Vid de mesa Vid p/ vinificar	1l/ha	3 aplicaciones foliares al año. 1° aplicación en post-cosecha, 2° aplicación en prefloración, 3° aplicación en post-cuaje.
Manzana Pera	100 ml/100 l	3 aplicaciones foliares al año. 1° aplicación en post-cosecha, 2° aplicación en prefloración, 3° aplicación en post-cuaje.
Frutales en gral.	100 ml/100 l	3 aplicaciones por año. La 1° en post-cosecha, la 2° en prefloración, y la 3° en post-cuaje.
Papa	1 - 2 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares a partir de 20 días post-emergencia o según requerimiento.
Frutilla	100 ml/100 l de agua	Aplicaciones cada 15 días, a partir de inicio de floración, según requerimiento.
Colza	0.5-1 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares según requerimiento.
Tomate Pimiento Hortalizas en gral.	200 ml/ 100 l de agua	Aplicaciones cada 15 días, a partir del inicio de floración.
Tabaco	0.5-1 l/ha	1 a 2 aplicaciones foliares a los 25 y 40 días desde trasplante o según requerimiento.

**IMPORTANTE:** Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo. Para lograr un mejor mejorado de las hojas se deberá utilizar con el agregado de un tensioactivo (no iónico - no polar, en concentraciones entre 0,5 y 1%) o conjuntamente con plaguicidas. No exceder la dosis indicadas, podría existir riesgo de fitotoxicidad.

**Condiciones de Venta:** 1- El vendedor y/o fabricante garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes y niveles especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor y/o fabricante, eventuales daños a causa del almacenamiento u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.