



YaraVita™

Bortrac™

#### AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto.

#### ADVERTENCIA

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común (incorporados al suelo).

Consultar con el asesor técnico de la zona previo análisis para determinar la carencia a nivel foliar y de suelo.

No pulverizar en horas de gran insolación o alta temperatura.

Prohibido su uso en cultivos de Tabaco.

# Bortrac™

Fertilizante Foliar de Boro

Inscrito en el SENASA (SAGPYA) bajo el N°: 12.509

Composición Química - soluble en agua:

**6,5% p/v = 65 g/l Nitrógeno (N)** (4,8% p/p)

**15% p/v = 150 g/l Boro (B)** (10,9% p/p)

H402: Nocivo para los organismos acuáticos.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Origen: INGLATERRA

Fabricante: Yara UK Ltd., Pocklington, York YO42 1DN, Inglaterra.

Distribuidor: Yara Argentina SA, Av. Del Libertador 498 Piso 16.

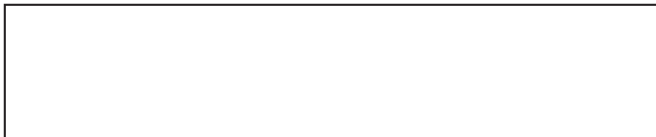
-C1001ABR- Buenos Aires, Argentina

Tel: (011) 51696400 Fax: (011) 51696550

E-mail: info@yara.com.ar Web: www.yara.com.ar

10 litros

Peso neto  
13,53 kg



## DOSIS Y EPOCA DE APLICACION

**Alfalfa:** Aplicar 1 a 2 l/ha luego del corte, cuando haya suficiente cobertura foliar cada 3 o 4 cortes. Volumen de agua: 50 a 200 l/ha

**Algodón:** 3 aplicaciones de 1 a 2 l/ha con el cultivo en 4 a 6 hojas, en yemas florales, y nuevamente cuando las flores se encuentran abiertas. Volumen de agua: 20 a 150 l/ha

**Arándano:** Aplicar 2 l/ha justo antes del comienzo de caída de las hojas. Repetir la aplicación durante la apertura de yemas en la siguiente temporada de fructificación. Volumen de agua: 200 l/ha

**Brócoli:** 3 l/ha en 4-6 hojas, con repetición de la aplicación en la misma dosis, a intervalos de 10 a 14 días en caso de deficiencia moderada a severa. Volumen de agua: 50 a 200 l/ha.

**Caña De Azúcar:** 2 l/ha con cañas entre 30 y 120 cm de altura. De ser necesario repetir esta aplicación 10 a 14 días después. Volumen de agua: 30 a 200 l/ha.

**Cirela, Durazno:** Primavera: 1 a 2 l/ha en la yema de invierno y otra más en la yema rosada o 3 aplicaciones de 1 l/ha o 2 aplicaciones de 2 l/ha después de la caída de los pétalos, repetidas en intervalos de 7 a 14 días. Otoño: 2 a 3 l/ha después de la cosecha pero antes de que mueran las hojas. Volumen de agua: 150 l/ha como mínimo.

**Cultivos Protegidos/Invernáculos:** aplicar 100 cc/100 lts de agua como concentración máxima. Volumen de agua máximo 1000 l/ha. Refiérase a cada cultivo en campo para momentos de aplicación.

**Espinaca:** 1 l/ha a partir de las 4-6 hojas. Repetir en intervalos de 10 a 14 días según sea necesario. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Frutilla (A Campo):** Dos aplicaciones 1 a 1.5 l/ha a partir de la fase de yemas verdes/blancas. Repetir 10 a 14 días más tarde. 2 l/ha en el rebrote (después de la cosecha). Volumen de agua: 200 a 500 l/ha.

**Girasol:** 2 a 3 lt/ha desde 2 pares de hojas hasta botón floral. Repetir si es necesario en intervalos de 10 a 14 días dentro de este período. Volumen de agua: 30 a 200 lts/ha.

**Papa:** 1 l/ha 10-14 días después 100% de la emergencia. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Lechuga (A Campo):** 1 a 2 l/ha, de 10 a 20 días luego del trasplante o emergencia. Volumen de agua: 500 l/ha.

**Manzanas:** 1 l/ha a yema rosa, comienzo de la floración y la caída de los pétalos. Se recomienda aplicar además a 2 l/ha después de la cosecha y antes de la caída de las hojas. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/ha.

**Pepino (A Campo):** 1 a 2 l/ha en cuanto haya suficiente follaje como para interceptar la pulverización. Se puede repetir la aplicación con la misma proporción, 10 a 14 días más tarde. Volumen de agua: 50 a 200 l/ha.

**Pimiento (A Campo):** 2 a 3 l/ha a partir del comienzo de la floración y hasta la fructificación, repetir la aplicación 2 veces a intervalos de 10 a 14 días si es necesario. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Soja:** Aplicar 1 a 2 l/ha con plantas entre 5 a 15 cms de altura (VI), pudiendo repetir con intervalos de 10 a 14 días después hasta antes de inicio de floración (RI). Volumen de agua: 50 a 200 l/ha.

**Tomate (A Campo):** 1 l/ha antes de la floración. Repetir aplicación después de la floración. Volumen de agua: 200 l/ha.

## INSTRUCCIONES DE USO

### SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto lentamente al tanque cuando tenga tres cuartas partes de agua y a continuación, llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante todo el proceso.

## MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACION

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. La co-aplicación es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una co-aplicación de productos usted o su asesor, debe visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara para información específica.

## PRECAUCIONES

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas, como condiciones de rápido secado, condiciones de secado extremadamente lento, heladas, lluvia, o cuando se esperen heladas o lluvia. Lleve guantes y máscara protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo antes y después de su uso. Consulte la ficha de seguridad para obtener más información, disponible en [www.yara.com](http://www.yara.com).

## ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y de las temperaturas extremas (-5°C < and <35°C). Eliminar el contenidos y envases en conformidad con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

## CONDICIONES DE VENTA

Este producto se vende sujeto a los Términos y Condiciones del vendedor, los cuales, se encuentran disponibles a petición del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.