



## AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

# Bortrac™ 150

## YaraVita™

### Bortrac™ 150

**Fertilizante foliar de boro**

Contiene:

**15% p/v (150 g/l) de Boro (B),**

**6,5% p/v (65 g/l) de Nitrógeno (N)**

Líquido Soluble

Solubilidad en agua - 100% a 20°C

pH - 8

Densidad 1350 g/L a 20°C

Elementos Acompañantes (Límites máximos expresados en mg/kg):

Pb ≤ 10; Cd ≤ 5; As ≤ 10; Hg ≤ 2

### Atención

ácido bórico, compuesto con 2-aminoetanol

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

Número de Lote: CLXXXXXXXX

Fecha de Fabricación: 05/2019

Fecha de Vencimiento: 05/2024

Fabricado por Yara UK Ltd - Inglaterra

Importado y Distribuido Yara Chile Fertilizantes Ltda.

Av. Pedro de Valdivia 1215 of. 309 - Providencia - Santiago.

Fono(56-2) : 232 57 12

## 10 litros

# YaraVita Bortrac™ 150

## RECOMENDACIONES DE USO

**Almendros, Avelano Europeo:** aplicar 1 l/ha en brotación y durante el desarrollo de fruto. En postcosecha aplicar 2 l/ha, durante los 30 días que anteceden al inicio de la caída de hojas.

Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Arándano:** Aplicar 2 l/ha antes del inicio de la caída de las hojas en otoño. En primavera repetir la aplicación a botones florales separados. Volumen de agua: mínimo 200l/ha.

**Brásicas (Brócoli/Coliflor/Repollo/Repollito de Bruselas):** 3 l/ha entre 4 a 6 hojas, pudiendo repetir a la dosis indicada, con intervalos de 10 a 15 días en casos de deficiencia moderada a severa. Volumen de agua: 50 a 200 l/ha.

**Carozos, Cerezo:** 2 l/ha aplicado en pre-flor, repetir después de caída de pétalos y 7 a 14 días después. En post cosecha aplicar 2 a 3 l/ha antes del inicio de la caída de las hojas.

Volumen de agua: 500 a 2000 l/ha

**Cereales:** 1 l/ha. Aplicar entre 4 hojas e inicio de encañado (Etapa de Zadok 14 a 30). Aplicar 0,5 l/ha desde hoja bandera completamente expandida hasta el final de floración (Zadok 39 a 49).

Volumen de agua mínimo: 30 l/ha.

**Frambuesa:** Realizar dos aplicaciones de 1 l/ha en yema verde y yemas blancas. También aplicar 2 l/ha en post cosecha.

Volumen de agua: 200 a 500 l/ha.

**Kiwi:** Aplicar 2 l/ha en pre-flor. En postcosecha aplicar 1 a 2 l/ha antes de la senescencia. Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Lechuga (en campo):** 1 a 2 l/ha, 10 a 20 días después de trasplante o emergencia. Volumen de agua: 500 l/ha.

**Maíz:** 1 a 3 l/ha en estado de 4 a 8 hojas. Con deficiencias moderadas, se puede repetir la aplicación entre 10 a 14 días después.

Volumen de agua mínimo: 50 l/ha.

**Manzana, Peral:** 1-1,5 l/ha. Aplicar en ramillete expuesto, a inicio de floración y a caída de pétalos. Aplicar 2 l/ha después de la cosecha, durante los 30 días que anteceden al inicio de caída de hojas.

Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Nogales:** Aplicar 1 l/ha en brotación, primeras hojas emergidas y durante el desarrollo de la nuez.

Volumen de agua: 500 a 1000 l/ha.

**Olivo:** 2 a 3 l/ha aplicado en brotación y repetir en apertura del cáliz si es necesario. En post-floración, realizar entre 1-2 aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días. En post-cosecha, aplicar 2-3 l/ha.

Volumen de agua mínimo: 500 l/ha.

**Palto:** realizar cuatro aplicaciones de 2-3 l/ha en 30% y 70% estado coliflor, pre floración y post floración.

Volumen de agua: 500 a 2000 l/ha.

**Raps/Canola:** Realizar una aplicación de 1-3 l/ha en el momento de extensión del tallo. Con deficiencias moderadas aplicar entre 4 a 6 hojas, pudiéndose repetir en desarrollo de tallo.

Volumen de agua mínimo: 50 l/ha.

**Remolacha:** 3 l/ha entre 4 a 6 hojas. Para deficiencias moderadas a severas, es posible repetir esta aplicación a las dosis descritas con intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua mínimo: 50 l/ha.

Aplicación al suelo 5 l/ha.

**Uva de mesa y Uva vinífera:** 1-1,5 l/ha en inflorescencia visible, en yemas florales separadas y con frutos cuajados. Además 1 a 2 l/ha en postcosecha antes de inicio de caída de las hojas.

Volumen de agua sugerido: 200 a 1000 l/ha.

---

## SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

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

## MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

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.

## 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 después de su uso.

## ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y otros extremos climáticos (temperaturas superiores a 40°C) Disponer de los contenidos y envases en conformidad con todas las regulaciones 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 pedido del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.