



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.

Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Bortrac™

**Fertilizante Foliar de Boro
Concentrado soluble (SL)**

Composición Química - soluble en agua:

15% p/v Boro (B)

6,5% p/v Nitrógeno (N)

Densidad: 1,353 kg/l

H402: Nocivo para los organismos acuáticos.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

ORIGEN: INGLATERRA

FABRICANTE: YARA UK LTD, POCKLINGTON, YORK YO42 1DN,

INGLATERRA

WWW.YARA.COM

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

10 litros

**Peso neto
13,53 kg**

Núm. de Lote: **BO12MXX**

Fecha de Fabricación: **XX/XX/2024**

Fecha de Vencimiento: **XX/XX/2029**

YaraVita™ Bortrac™

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Banana: 0,3 a 1 l/ha. Se puede repetir frecuentemente en caso de necesidad con intervalos mínimos de 4 semanas. Volumen mínimo de agua: 30 l/ha.

Caña de azúcar: 1 - 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 necesario: 50 - 200 l/ha.

Cítricos: 1 - 2 l/ha a partir de botón blanco o cuando los botones están separados.

Volumen de agua: 600 l/ha.

Durazo: 1 a 2 l/ha en pre floración, después de la caída de pétalos y repetir a intervalo de 10 a 14 días según sea necesario.

Volumen mínimo de agua: 600 l/ha.

Girasol: 0.5 - 1 l/ha desde 2 pares de hojas hasta botón floral. Se puede repetir en intervalos de 10 a 14 días en caso de necesidad.

Volumen de agua: 50 - 200 l/ha.

Lilium (en campo): 1 l/ha en intervalos de 7 a 14 días comenzando cuando el cultivo tenga una altura de 10 a 15 cm. No aplicar en cultivos bajo vidrio o plástico y tampoco cuando el cultivo esté en flor.

Volumen de agua: 200 l/ha.

Rosas (en campo): 0,5 l/ha en 3 aplicaciones a los 8, 15 y 25 días después del rebrote.

Volumen mínimo de agua: 500 l/ha.

Soya: 0.5 - 1 l/ha desde inicio de floración (R1) hasta plena floración (R3).

Volumen de agua: 50 - 200 l/ha.

Tomate: 1 l/ha en la etapa de 4 a 6 hojas, repetir aplicación al inicio de floración y durante el desarrollo de fruto. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.

Vid: 1 a 2 l/ha a racimo visible, botones florales separados y cuajado de la fruta. Además 1 a 2 l/ha después de la cosecha y antes de la caída de las hojas. Volumen mínimo de agua: 600 l/ha.

EXPORTADO POR

YARA PERU SRL

Calle Monterrey N° 355 Dpto 501
Santiago de Surco, Lima – Perú

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-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 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.

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 y <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.