



YaraVita™

Bortrac™150



ALTO! LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS

Fertilizante Foliar

Composición Química:	p/v
Nitrógeno (N)	6.50 %
Boro (B)	15.00 %
Ingredientes inertes	78.50 %
Total	100.00 %

Densidad: 1.353 g/l

Contiene: 215 gramos de ingredientes activos por litro de producto comercial

**Contenido neto
1 Litro**

Formulado por Yara UK Ltd.,
York YO42 1DN, Inglaterra
Importado y distribuido por Yara Guatemala
S.A., Calzada Roosevelt 33-86 zona 7, Edificio
ILUMINA oficina 1102, Guatemala

PRIMEROS AUXILIOS:
INGESTION: Provoque el vómito. De a beber 2 vasos de agua y frote la base de la lengua con el dedo u objeto no punzocortante.
CONTACTO CON LA PIEL: Quitese la ropa contaminada y lave la parte afectada con suficiente agua y jabón.
INHALACION: Retire al paciente a un lugar ventilado, seco y aireado. Afloje la ropa y vigile la respiración.
CONTACTO CON LOS OJOS: Lave los ojos por espacio de 15 minutos con agua limpia

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS. CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacenar el producto alejado de fuentes de calor en un lugar seco y ventilado identificándolo con su etiqueta.

RECOMENDACIONES DE USO

Aguacate: 1 a 2 l/ha (0.7 a 1.5 l/mz) en brotación (hasta 60 días antes de la cosecha).

Volumen mínimo de agua: 500 l/ha (350 l/mz).

Banana: 0,3 a 1 l/ha (0.2 a 0.7 l/mz). Se puede repetir frecuentemente en caso de necesidad (se recomienda aplicar en intervalos mínimos de 7 días para mayor eficacia). Volumen mínimo de agua: 30 a 300 l/ha (20 a 200 l/mz).

Café: 1 l/ha (0.7 l/mz) al inicio del ciclo, pre-floración y post-cosecha. Volumen de agua mínimo: 200 l/ha (140 l/mz).

Caña de azúcar: aplicar 2 l/ha (1.5 l/mz) con plantas entre 30 y 120 cms de altura. Repetir en caso de ser necesario a intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua 30 a 200 l/ha (20 a 140 l/mz). En plantación, Aplicar en dosis de 1 l/ha (0.7 l/mz) sobre el surco de plantación. Volumen de agua 150 a 200 l/ha (100 a 140 l/mz).

Melón (en campo): 2 l/ha (1.5 l/mz) desde la etapa de 4 hojas. En caso de necesidad se puede repetir en intervalos de 10-14 días a la misma dosis.

Volumen mínimo de agua: 50 l/ha (35 l/mz).

Palma Africana: Aplicar en dosis de 1 l/ha (0.7 l/mz) tres veces por año (una cada 4 meses). Para vivero (hasta 2 años de edad): 0,5 l/ha (0.35 l/mz) aplicado cada 2 meses. Volumen de agua mínimo 30 l/ha (20 l/mz).

Piña: Aplicaciones regulares de pre-floración en intervalos de 4 a 23.10.15 semanas para aplicar un máximo de 3 l/ha (2.1 l/mz). No aplicar más que 1 l/ha (0.7 l/mz) por cada tratamiento. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha (150 l/mz).

WLGTPTZIMQZ

País: Guatemala
No. de Registro: 352-F-3823-42
No. de Lote: Ver el envase para más detalles
Fecha de fabricación: Ver en el envase para más detalles
Fecha de Vencimiento: 5 años partir de la fecha de fabricación
Fecha de registro: 15 de Abril 2015

RECOMENDACIONES DE USO

YaraVita Bortrac 150
Esta recomendado en aplicaciones al follaje para evitar la deficiencia de boro.

PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRACTICAS AGRÍCOLAS. CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA Y FORMA DE APLICACIÓN

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

MEZCLA EN TANQUE/COAPLICACIÓN

Lea con mucha atención TODAS las etiquetas y cumpla estrictamente con las instrucciones de uso y los consejos con referencia a si el/los producto/s debería/n ser coaplicados. Existen muchas variables, que quedan fuera del control de Yara, que pueden influir en el rendimiento de los productos coaplicados, por lo que la coaplicación corre a riesgo del usuario final. Se recomienda con insistencia que al utilizar mezclas de productos desconocidos se realice una aplicación limitada inicialmente. Antes de coaplicar productos ud. O su asesor deberán visitar www.tankmix.com para consultar información importante. Si no, diríjase a Yara para solicitar consejos específicos.

Forma de Aplicación : Fertilizante de uso foliar.
Incompatibilidad : Mezclable con la mayoría de los agroquímicos para productos específicos consulte tank mix.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico para las plantas cuando esta aplicado en los momentos y las dosis recomendadas en esta etiqueta. El fabricante no asume ninguna responsabilidad si el usuario no sigue las recomendaciones de este etiqueta o cuando el producto se aplica en mezcla con otros productos en el mismo tanque.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No apto para aplicación en plantas cultivadas por debajo invernadero de cristal o de plástico. Evitar las aplicaciones en condiciones climáticas extremas (condiciones de sequía rápida, elevada humedad permanente, heladas, lluvia) o si se esperen inmediatamente. Proteger de las heladas y temperaturas por encima de 40°C.

CONDICIONES DE VENTA - GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

Yara garantiza que el producto en el recipiente sin abrir cumple con la descripción química indicada en esta etiqueta. Deben seguirse con mucha atención las instrucciones de esta etiqueta, las cuales se basan en pruebas que se consideran fiables. Puesto que las condiciones meteorológicas/de la tierra inusuales y el uso de este producto quedan fuera del control de Yara., no se da garantía explícita o implícita a los efectos de dicho uso ni de los resultados obtenidos, y en ningún caso la responsabilidad de Yara superará el precio del producto usado. El comprador deberá asumir todos los riesgos de almacenamiento, uso o aplicación de este producto. Los productos se venden sujetos a las condiciones de venta normales; disponibles a petición del cliente. El uso del producto implica que el comprador acepta estas condiciones de venta.

Para consultas y asesoría técnica, llame al:
502 24212600 Yara Guatemala S.A.