



# YaraVita®

## Bortrac 150

Un producto de boro concentrado, formulado para aplicaciones foliares

Análisis Garantizado: total

Boro (B)	15% p/p	150 g/l
----------	---------	---------

### ¿Por Qué Hacer Aplicaciones Foliares?

Las aspersiones foliares aseguran aportes precisos de una gama de nutrientes en el momento correcto, y pueden ser dirigidos específicamente a la hoja y fruto, para satisfacer un requerimiento inmediato del cultivo.

Las aplicaciones foliares también aportan nutrientes para una absorción inmediata por hoja o fruto, como resultado, el productor no está condicionado a tener un buen suelo, pH o condiciones adecuadas para producir y pueden rápidamente corregir el desarrollo del cultivo.

### Requerimientos de Boro:

El Boro es esencial para el desarrollo y funcionamiento de las membranas celulares y este, a su vez para diversas funciones tales como; metabolismo de los carbohidratos, formación de flores, germinación del polen, cuaja de frutos, administración y transporte del agua dentro de la planta.

Para una recomendación más detallada en el uso de YaraVita Bortrac 150, contactar a un agrónomo local de Yara México.

### Yara México S. A. de C. V.

Industria Eléctrica Lote 30, Manzana A, Parque Industrial Bugambilias, C.P. 45645 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, México. Teléfono: (33) 3003 3350

[www.yara.com.mx](http://www.yara.com.mx)



### Beneficios:

Formulado para aplicaciones seguras durante etapas críticas del desarrollo y para satisfacer los requerimientos de los cultivos.

Amplio rango de compatibilidad para mezcla con otros productos foliares. Visite [www.tankmix.com/yara](http://www.tankmix.com/yara) para más detalles.

Es un producto confiable. Evaluado y probado en un amplio rango de cultivos en todo el mundo.

Un producto de alta calidad. Fabricado bajo los estándares de calidad de ISO 9001.

Formulación líquida fácil de usar. Se incorpora y dispersa fácil y rápidamente en el tanque de aspersión.

Un alto contenido de nutrientes significa rango de aplicaciones menores, reduciendo así el tiempo de aplicación y desperdicio de envases.

