



Knowledge grows

# YaraVita™ BIOTRAC™

## Solución líquida concentrada

Nitrógeno (N)	6.5% p/v	65 g/l
Potasio (K <sub>2</sub> O)	2.7% p/v	27 g/l
Boro (B)	1.3% p/v	13 g/l
Zinc (Zn)	1.3% p/v	13 g/l

22 % de materia orgánica compuesta por:

- 50% alcoholes de azúcar
- 20% de aminoácidos / metabolitos de plantas con funcionalidad amino
- 20% ácidos orgánicos
- 5% carbohidratos
- 5% vitaminas

Densidad 1.17 kg/l



## Descripción y características

YaraVita™ BIOTRAC™ ha sido diseñado para aliviar el impacto de los cultivos en condiciones de estrés como bajas temperaturas, sequía y alta luminosidad. Contiene una mezcla cuidadosamente seleccionada de nutrientes diseñados para reforzar la acción de los compuestos bioestimulantes, los mismos que son derivados de *Ascophyllum Nodosum*. Está completamente formulado para su aplicación foliar, por lo que es seguro y efectivo. Presenta una muy buena miscibilidad y compatibilidad en tanque, por lo que puede aplicarse con muchos agroquímicos, ahorrándole tiempo y dinero.

Cultivo	Dosis l/ha	Momento de aplicación
Arroz	1 a 2	1 a 2 días después del trasplante, antes del macollamiento. Volumen de agua: 200 l/ha.
Banano	1 a 2	Para mejorar el crecimiento vegetativo y previo a los cambios de temperatura para evitar el efecto "repollamiento" Volumen de agua: 5 a 20 l/ha.
Maíz	1 a 2	De 4 a 8 hojas verdaderas. Volumen de agua: 200 l/ha.
Hortalizas (en campo)	1 a 2	3 aplicaciones desde 4 a 6 hojas en intervalos de 10 hasta 14 días. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.



BIOTRYG™

## Tecnología para mejores soluciones de cultivo

La tecnología BIOTRYG™ de Yara activa los procesos naturales de las plantas que mejoran la eficiencia en la toma de los nutrientes, además de activar partes específicas del metabolismo del cultivo:

- Mejora el crecimiento de la planta y la tolerancia al estrés
- Mantiene la planta saludable
- Ayuda al agricultor a generar mejores rendimientos, al tiempo mitiga las mermas por calidad

Junto con nuestra gama completa de soluciones nutricionales de alta calidad e innovadoras, aplicadas cuando el cultivo más lo necesita, BIOTRYG™ trabaja en sinergia: bioestimulantes y nutrición de cultivos, para mantener el negocio del agricultor rentable y sostenible.

