



Knowledge grows

YaraVita™ BIOTRAC™



Descripción del Producto

YaraVita Biotrac® es una formulación líquida para aplicaciones foliares basado en una mezcla de compuestos bioactivos de *Ascophyllum nodosum*, Nitrógeno, Boro y Zinc. YaraVita® Biotrac® está formulado para estimular los procesos metabólicos de cultivos, aliviar las condiciones de estrés abiótico (por ejemplo, frío y sequía) y estimular a la planta en períodos de alta demanda metabólica para mejorar la floración, el cuaje y la calidad de los frutos.

BIOTRYG™

Tecnología para mejores soluciones de cultivo. La tecnología BIOTRYG™ de Yara activa los procesos naturales de la planta que mejoran la eficiencia de los nutrientes, además de interferir en partes específicas del metabolismo del cultivo:

- Mejora el crecimiento de la planta y la tolerancia al estrés, mantiene la planta saludable y ayuda al agricultor a generar mejores rendimientos al tiempo que reduce los desechos. Debido a la mejora de la calidad de la producción. Junto con nuestra gama completa de soluciones de nutrición de cultivos de alta calidad e innovadoras, aplicadas cuando el cultivo más lo necesita, BIOTRYG™ Trabajan bioestimulantes y nutrición de cultivos en sinergia, así el agricultor mantiene su negocio rentable y sostenible.

"La información contenida en este documento debe considerarse como material de referencia para la recomendación de aplicación de fertilizantes. Está basado en el conocimiento técnico y experiencia de campo de Yara. La dosis de fertilización debe ser ajustada con asesoramiento técnico de acuerdo a las recomendaciones locales, requerimientos del cultivo, historial de productividad y análisis de suelo y foliar.

Solución líquida concentrada		
Nutriente		
Boro (B)	1,3% p/v	13 g/l
Zinc (Zn)	1,3% p/v	13 g/l
Nitrogeno	6,5% p/v	65 g/l
Carbono orgánico	12% p/v	

Contiene extractos de alga *Ascophyllum nodosum*

Cultivo	Dosis L/Ha	Momento de aplicación
Soja	1 a 2	Aplicar en V3-V4 y el período de floración y cuaje R1 a R3.
Maíz	2	Entre 4 y 8 hojas. 1-2 aplicaciones cada 7 o 14 días.
Cítricos	2 a 3	Aplicado en el período de floración.
Carozo, pomáceas	3	Aplicado antes de floración, en el momento de floración y después de la caída de pétalos También se puede aplicar en post cosecha para situaciones de estrés
Papa	2 a 3	Aplicar desde la emergencia hasta inicio de tuberización. en 2 o 3 aplicaciones cada 7 o 15 días.
Todos los cultivos de campo	1 a 3	Aplicar post Trasplante o durante períodos de stress o altas tasas de crecimiento en intervalos de 10 a 14 días.

Yara Argentina S.A
+54 11 7700 3110
Avenida del Libertador 498, Piso 16,
Capital Federal, Buenos Aires. CP: 1001

Descarga aquí Yara TankmixIT



Descarga aquí Yara CheckIT

