



YaraAmplix™

BIOTRAC™



10 litros

Peso neto
11,7 kg

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).

BIOTRAC™

Fertilizante Foliar N con Boro y Zinc

Composición Química - soluble en agua:

6,5% p/v = 65 g/l Nitrógeno (N) (5,6% p/p)

2,3% p/v = 23 g/l Potasio (K) (2,0% p/p)

1,3% p/v = 13 g/l Boro (B) (1,1% p/p)

1,3% p/v = 13 g/l Zinc (Zn) (1,1% p/p)

Grado: 5,6-0-2,0

pH: 7

Densidad: 1,17g/ml

Inscrito en el SENASA (SAGPYA) bajo el N°: 60103

Origen: INGLATERRA

Fabricante: Yara UK Ltd., Pocklington, York YO42 1DN, Inglaterra.

Distribuidor: Yara Argentina SA, Av. Del Libertador 498 Piso 16. -C1001ABR- Buenos Aires, Argentina Tel: (011) 51696400 Fax: (011) 51696550

E-mail: info@yara.com.ar

Web: www.yara.com.ar

Grado equivalente: 5,6-0-2,4

Peligro

sulfato de zinc (anhidro)

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H315: Provoca irritación cutánea.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P280: Llevar guantes y gafas de protección.

P264-a: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338: EN CASO

DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P332+P313-a: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P391: Recoger el vertido.

UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(zinc sulphate)



YaraAmplix™ Biotrac™

DOSIS Y EPOCA DE APLICACION

Albaricoque, Cerezos, Ciruelos, Durazneros, Nectarinos: 3 l/ha aplicado antes de la floración, en el momento de la floración y después de la caída de pétalos. Volumen de agua mínimo: 200 l/ha

Algodón: 3 l/ha aplicados en apertura de primordios florales, y luego en apertura de flores.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

Brócoli, Col: 3 aplicaciones de 3 l/ha en intervalos de 10-14 días desde la etapa de 4-6 hojas.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

Caña de Azúcar: 3 aplicaciones de 3 l/ha cuando la caña tiene entre 30 y 120 cm de alto, con la segunda y tercera aplicación a intervalos de entre 10 y 14 días. Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

Citricos: 3 l/ha aplicado pre-floración, en floración y durante la formación de la fruta.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

Leguminosas (Porotos): 3 aplicaciones de 3 l/ha en intervalos de 10-14 días desde la etapa de 4-6 hojas.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha

Frutillas (en campo): 3l/ha a yemas verdes, en floración y repetido 10-14 días más tarde.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

Kiwi: Dos aplicaciones de 3 l/ha en intervalos de 10-14 días desde brotación hasta que las primeras hojas estén completamente expandidas. Se puede repetir en post cosecha, antes de la caída de las hojas.

Volumen mínimo de agua: 200 l/ha.

Maíz: 3 l/ha entre 4 a 8 hojas.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha

Manzanos, Perales: 3 l/ha aplicado antes de la floración, en el momento de la floración y después de la caída de pétalos.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha

Papa: 3 l/ha aplicado 7-14 días después de 100% emergencia, 20 días después del inicio de tuberización, y siguiendo el análisis de pecíolos, durante el engorde.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha

Pimiento, Tomate (en campo): 3 aplicaciones de 3 l/ha en intervalos de 10-14 días desde la etapa de 4-6 hojas.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha

Uvas: 3 l/ha aplicado antes de la floración, en el momento de la floración y en el cuajado de la fruta. Volumen de agua mínimo: 200 l/ha

Zanahoria: 3 aplicaciones de 3 l/ha en intervalos de 10-14 días comenzando cuando el cultivo mide 15 cm de altura.

Volumen de agua mínimo: 200 l/ha.

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

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.