



**YaraVita™**  
**Glytrac™**



**1 litro**

**Peso neto  
1,667 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). Consultar con el asesor técnico de la zona previo análisis para determinar la carencia a nivel foliar y de suelo.

**Fertilizante foliar con Calcio, Zinc, Nitrógeno y Boro.**

Inscrito en el SENASA bajo el N°: 16.413

**Composición Química:**

**25% p/v = 250 g Ca/l (Calcio)** (15,0% p/p) total

**10% p/v = 100 g Zn/l (Zinc)** (6,0% p/p) total

**6,9% p/v = 69 g N/l (Nitrógeno)** (4,0% p/p)

**5,0% p/v = 50 g B/l (Boro)** (3,0% p/p)

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



**Atención**

Ingredientes peligrosos: Colemanita (borato de calcio)  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H361: Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.  
H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280: Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido/el recipiente en según los reglamentos locales.

**DOSIS Y EPOCA DE APLICACION**

**Algodón:** 3 a 5 lt/ha a comienzos de floración. Volúmen de agua: 20 a 150 lts/ha.

**Arvejas:** 2 a 3 lt/ha a comienzos de floración. Volúmen de agua: 200 lt/ha.

**Citrus:** 3 a 5 lt/ha, aplicados antes de floración, y luego inmediatamente después de floración. Volúmen de agua: 400 lt/ha.

**Durazno:** 3 a 5 l/ha aplicado en pre-floración y repetir luego de caída de pétalos. Además, 3 a 5 l/ha en post cosecha, antes de la senescencia foliar. Volúmen de agua mínimo: 150 l/ha.

**Maíz:** 3 a 5 l/ha en el estadio de V4 a V8. Para deficiencias moderadas a severas, repetir la aplicación 10 a 14 días más tarde. Volúmen de agua: 30 a 200 l/ha.

**Mani:** 2 a 3 l/ha en la primera floración. Volúmen de agua 50 a 300 l/ha.

**Manzana:** 3 aplicaciones de 3 a 5 l/ha en yema rosada, a comienzos de floración, y en caída de pétalos. O bien 1 aplicación de 3 a 5 l/ha en yema hinchada, seguida de una aplicación de 3 a 5 l/ha en caída de pétalos. Además, 3 a 5 l/ha en post cosecha, antes de la senescencia foliar. Volúmen de agua mínimo: 150 l/ha.

**Papas:** 3 a 5 l/ha aplicados 7 a 14 días luego del 100 % de emergencia. Repetir 10 a 14 días más tarde si fuera necesario. Volúmen de agua: 50 a 400 l/ha.

**Poroto:** 2 a 3 l/ha a comienzos de floración. volúmen de agua 30 a 200 l/ha.

**Soja:** 2 a 5 l/ha a comienzos de floración (R1) hasta comienzos de desarrollo de vainas (R3). Volúmen de agua: 30 a 200 l/ha.

**Tobaco:** 2 a 3 l/ha después de 40 días del trasplante. volúmen de agua: 30 a 200 l/ha.

**Tomate (Campo Abierto):** 3 a 5 l/ha cuando las plantas tienen entre 4 a 6 hojas. Repetir si fuera necesario a un intervalo de 10 días. Volúmen de agua: 50 a 500 l/ha.

**Tomate (Invernadero):** 50-75 ml cada 20l de agua. Aplicando desde segunda corona en adelante, intervalo de 7 a 10 días.

**Viñedos:** 3 a 5 l/ha en caliptra visible, en racimos separados y en cuaje de frutos. Además, 3 a 5 l/ha en post cosecha, antes de la senescencia foliar. Volúmen de agua: 200 a 1000 l/ha.

**SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.**

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

**MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACION**

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](http://www.tankmix.com) para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara.

**PRECAUCIONES**

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. 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 después de su uso.

**ALMACENAMIENTO**

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y otros extremos climáticos (temperaturas superiores a 40°C) Disponer de los contenidos y envases en conformidad con todas las regulaciones 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 pedido del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.

Los productos YaraVita se fabrican utilizando únicamente aquellos ingredientes activos procedentes de materias de trazabilidad contrastada, con los menores contenidos de metales pesados posibles, que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.

**Bidón 100% reciclable**

Servicio de miscibilidad entre productos YaraVita™ agroquímicos.

[www.tankmix.com](http://www.tankmix.com)

Consíguelo ahora **GRATIS**



Yara TankmixIT™ app

Número de Lote: XXXXXXXXX
Fecha de Fabricación: DD/MM/YYYY
Fecha de Vencimiento: DD/MM/YYYY