

#### 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.



Glytrac™

**YaraVita** 

Fertilizante foliar con Calcio, Zinc, Nitrógeno y Boro.

Inscripto en el SENASA bajo el Nº: 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)

Composition Quimica.

Origen: INGLATERRA

Fabricante: Yara UK Ltd., Pocklington, York YO42 1DN, Inglaterra. 7 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



WLARYP16M00

# YaraVita™ Glytrac™

#### DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Algodón: 3 a 5 lt/ha a comienzos de floración. V olúmen 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. Volumen de agua mínimo: 150 I/ha.

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

Maní: 2 a 3 l/ha en la primera floración. Volumen 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. Volumen 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. Volumen de agua: 50 a 400 l/ha.

Poroto: 2 a 3 l/ha a comienzos de floración. volumen 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 despues de 40 dias del transplante. volumen 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. Volumen de agua: 50 a 500 l/ha. **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. Volumen de agua: 200 a 1000 l/ha.

### INSTRUCCIONES DE USO MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente v 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

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 maneiar este producto. Limpie todo el equipo antes v después de su uso. Consulte la 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 v de las temperaturas extremas ( $-5^{\circ}$ C < and < $35^{\circ}$ 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.

#### 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.



# Yara Tankmix

Servicio de miscibilidad entre productos YaraVita™ agroquímicos.

www.tankmix.com

Yara TankmixIT<sup>™</sup> app Consíguelo ahora **GRATIS** 



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% recicable





Ingredientes peligrosos: Colemanita (borato de calcio)

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

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

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrusciones de convidad

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.