



YaraVita™

Magtrac™

## 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.

No pulverizar en horas de gran insolación o alta temperatura.

Prohibido su uso en cultivos de Tabaco.

# Magtrac™

Fertilizante Foliar de Magnesio  
Suspensión concentrada

Inscrito en el SENASA (SAGPYA) bajo el N°: 13.215

Composición Química - total:

**6,9% p/v = 69 g/l Nitrógeno (N)** (4,5% p/p)

**30% p/v = 300 g/l Magnesio (Mg)** (20% p/p)

H402: Nocivo para los organismos acuáticos.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

10 litros

Peso neto  
15,11 kg



# YaraVita™ Magtrac™

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

**Ajo:** 4 l/ha dos semanas post trasplante, o en el caso de siembra directa aplicar cuando el cultivo tiene 15 cm de altura. Repetir la aplicación a intervalos de 10 a 14 días.

Volumen de agua: 75 a 200 l/ha.

**Alfalfa:** 4 l/ha cada 2-3 cortes. Volumen de agua: 50 a 200 l/ha.

**Almendra:** 4 l/ha a partir de cuaje de fruto. Repetir de ser necesario en intervalos de 10 a 14 días, hasta 1 mes antes de la cosecha. También, 4 l/ha post cosecha y antes de la senescencia de las hojas. Volumen de agua: 200 a 1000 l/ha.

**Arándanos:** 4 l/ha a 10 días después del final de la caída de pétalos. Volumen de agua sugerido: 1.000 l/ha

**Brócoli, Col, Coliflor:** 4 l/ha a 4-6 hojas. Se puede repetir en intervalos de 10 días a la misma dosis. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Cereales:** 4 l/ha desde la etapa de 2 hojas hasta el primer nudo (Zadok's 12 hasta 31) y desde emergencia de la espiga hasta el final de la floración (Zadok's 51 hasta 69). Se puede repetir a la misma dosis en intervalos de 10 días. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Cerezos, Ciruelos, Duraznos:** 4 l/ha al cuajado de la fruta. Se puede repetir en 10 días a la misma dosis. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/ha.

**Citricos:** 4 l/ha desde 2/3 de desarrollo de las nuevas hojas en primavera. Se puede repetir en intervalos de 10 días. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Frutillas (En Campo):** 4 l/ha a las yemas verdes.

Volumen de agua: 200 a 500 l/ha.

**Girasol:** 4l/ha aplicado entre 4 y 8 pares de hojas. Se puede repetir en intervalos de 10 días. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Leguminosas (Porotos):** 4 l/ha cuando las plantas miden entre 10 hasta 15cm. Se puede repetir en intervalos de 10 días a la misma dosis. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Maíz:** 4l/ha desde 4 hasta 6 hojas. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Manzanos, Perales:** 4 l/ha a la caída de los pétalos. En caso de una deficiencia severa se puede aplicar también alrededor de la etapa de yema rosa. En variedades susceptibles a russet hay que dejar la aplicación hasta 6 semanas después la caída de los pétalos. Volumen de agua: 200 a 1.000 l/ha.

**Papa:** 4 l/ha 1 semana después de 100% emergencia. Se puede repetir en intervalos de 10 días. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Pastos:** 4l/ha en primavera al comienzo de crecimiento. Aplicar 10-14 días antes de la liberación de los animales. Se puede repetir en intervalos de 14 días. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Soja:** 4 l/ha cuando las plantas miden entre 10 hasta 15cm. Se puede repetir en intervalos de 10 días a la misma dosis. Volumen de agua: 200 l/ha.

**Tomate (En Campo):** 4 l/ha a 4-6 hojas. Se puede repetir en intervalos de 10 días a la misma dosis. Volumen de agua: 500 l/ha.

**Uvas:** 4 l/ha a botones florales visibles, botones florales separados y al cuajado de la fruta. Se puede aplicar a la misma dosis cuando los granos son pequeños, al envero y 1 mes antes de la cosecha en el caso de desecación del escobajo. Volumen de agua: 200 a 500 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](http://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 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](http://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 < and <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.