



AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

Magtrac™ 130L

YaraVita™

Magtrac™ 130L

Solución de nitrato magnésico

Contiene:

13,3% p/v = 133 g/l de Óxido de Magnesio (MgO)

9,3% p/v = 93 g/l de Nitrógeno (N)

Líquido Soluble

Solubilidad en agua - 100% a 20° C

pH - 6,5

Densidad 1330 g/L a 20° C

Elementos Acompañantes (Límites máximos expresados en mg/kg):

Pb ≤ 10; Cd ≤ 5; As ≤ 5; Hg ≤ 2

Fabricado por **Yara UK Ltd** - Inglaterra

Importado y Distribuido **Yara Chile Fertilizantes Ltda.**

Av. Pedro de Valdivia 1215 of. 404 - Providencia - Santiago.

Fono (56-2) : 232 57 12

Atención

H319: Provoca irritación ocular grave.

P280-a: Llevar 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.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular:

Consultar a un médico.



20 litros

Número de Lote: CLPCSL22

Fecha de Fabricación: MM/YYYY

Fecha de Vencimiento: MM/YYYY

YaraVita™ Magtrac™ 130L

RECOMENDACIONES DE USO

Arandano: 5 l/Ha desde 2/3 desarrollo de las nuevas brotaciones en primavera. Para carencias moderadas y severas repetir el tratamiento a la misma dosis 10-14 días más tarde, antes de la floración. Volumen de agua: 200 l/Ha.

Arroz: 5 l/Ha aplicado en el comienzo del maclottage.

Volumen mínimo de agua: 30 l/Ha.

Arvejas: 3 a 5 l/Ha cuando las plantas miden 10-15 cm de altura. Para carencias moderadas y severas repetir a la misma dosis en intervalos de 10-14 días. Volumen de agua: 200 l/Ha.

Cereales: 5 l/Ha desde 2 hojas hasta el primer nudo (Zadok's 12-31). En caso de carencias moderadas y severas repetir a la misma dosis en intervalos de 10-14 días. Volumen de agua mínimo: 200 l/Ha.

Cerezos, Duraznos, Damascos, Ciruelos, Nectarines: 5 l/Ha a fruto cuajado. Repetir a la misma dosis 10-14 días más tarde cuando haya necesidad. Además, aplicar 5 l/ha en postcosecha antes de la caída de las hojas. Volumen de agua: 200 a 1000 l/Ha.

Cítricos: 5 l/Ha desde 2/3 desarrollo de las nuevas brotaciones en primavera. Para carencias moderadas y severas repetir el tratamiento a la misma dosis 10-14 días más tarde. Además aplicar a 2-5 l/Ha en las brotaciones de otoño y repetir 10-14 días después cuando haya necesidad. Volumen de agua: 200 l/Ha.

Frutillas (en campo): 5 l/Ha en botón verde. Repetir si es necesario a intervalos de 10-14 días.

Volumen de agua: 200 a 500 l/Ha.

Girasol: 3 a 5 l/Ha desde 4 a 8 pares de hojas. Para carencias moderadas y severas repetir el tratamiento a la misma dosis 10-14 días después. Volumen de agua: 200 l/Ha.

Maíz: 3 a 5 l/Ha desde 4 a 8 hojas.

Volumen de agua: 30 a 200 l/Ha.

Manzanos y Perales: 5 l/Ha después de la caída de los pétalos. Repetir cuando haya necesidad en intervalos de 10-14 días a la misma dosis. Además se recomienda aplicar a 5 l/Ha en poscosecha antes de la caída de las hojas. Volumen de agua mínimo: 200 l/Ha.

Olivo: 5 l/Ha aplicado al principio del ciclo en un mínimo de 500 l/Ha agua. Repetir en intervalos de 10 días si fuera necesario. Evitar aplicar en floración. Se puede aplicar además a 5 l/Ha poscosecha.

Papas: 3 a 5 l/Ha desde emergencia a inicio de tuberización. Volumen de agua: 75 a 200 l/Ha.

Raps/ Canola: Para una sola aplicación, 5 l/Ha al comienzo de crecimiento del tallo. Para carencias moderadas, 5 l/Ha a 4-6 hojas y 5 l/Ha al comienzo de crecimiento del tallo. Para carencias severas aplicar además 10-14 días después. Evitar aplicar en floración. Volumen de agua mínimo: 75 l/Ha.

Remolacha: 3 a 5 l/Ha desde 4 a 6 hojas verdaderas. Para carencias moderadas y severas se debe repetir el tratamiento a la misma dosis en intervalos de 10-14 días. Volumen de agua: 75 a 200 l/Ha.

Vid: 5 l/ha con brotaciones de 30 cm, botones florales visibles, botones florales separados y fruto cuajado. Para la necrosis de tallo: 5 a 10 l/ha, con bayas tamaño de arveja, a inicio de enero y 1 mes antes de cosecha. Cantidad 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 para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara para información específica.

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 de envases en conformidad con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

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.

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.