

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 macollaje. 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 invierno y 1 mes antes de cosecha. Cantidad de agua: 200 a 500 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-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.

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 mascar 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.