

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.

Almendro: 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 suseptibles 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 enviro y 1 mes antes de la cosecha en el caso de desecación del escobajo.

Volumen de agua: 200 a 500 l/ha.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

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

MEZCLA EN TANQUE/COAPLICACIÓN

Lea con mucha atención TODAS las etiquetas y cumpla estrictamente con las instrucciones de uso y los consejos con referencia a si el/los producto/s debería/n ser coaplicados. Existen muchas variables, que quedan fuera del control de Yara, que pueden influir en el rendimiento de los productos coaplicados, por lo que la coaplicación corre a riesgo del usuario final. Se recomienda con insistencia que al utilizar mezclas de productos desconocidos se realice una aplicación limitada inicialmente. Antes de coaplicar productos Ud. o su asesor deberán visitar www.tankmix.com para consultar información importante. Si no, diríjase a Yara para solicitar consejos específicos.

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 esperan heladas o lluvia. Lleve guantes y mascarera protectora adecuada al manejar este producto. Limpie todo el equipo después del 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)*

CONDICIONES DE VENTA – GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

Yara garantiza que el producto en el recipiente sin abrir cumple con la descripción química indicada en esta etiqueta. Deben seguirse con mucha atención las instrucciones de esta etiqueta, las cuales se basan en pruebas que se consideran fiables. Puesto que las condiciones meteorológicas/de la tierra inusuales y el uso de este producto quedan fuera del control de Yara, no se da garantía explícita o implícita a los efectos de dicho uso ni de los resultados obtenidos, y en ningún caso la responsabilidad de Yara superará el precio del producto usado. El comprador deberá asumir todos los riesgos de almacenamiento, uso o aplicación de este producto. Los productos se venden sujetos a las condiciones de venta normales de Yara UK Ltd; disponibles a petición del cliente. El uso del producto implica que el comprador acepta estas Condiciones de venta.