



MagtracTM

YaraVitaTM

MagtracTM

¡ALTO LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO!

Fertilizante Foliar

COMPOSICION QUIMICA

Nitrógeno (N)

m/v

6,9%

Magnesio (MgO)

50,0%

Densidad: 1,498 g/mL

N°. Registro Costa Rica: 206

N°. Registro Panamá: 8212

N°. Registro Nicaragua: YGR-076E-2017

H402: Nocivo para los organismos acuáticos.
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

N°. Lote: Ver el paquete para más detalles
Fecha de Fabricación: Ver el paquete para más detalles
Fecha de Vencimiento: 2 años a partir de la fecha impresa en el embalaje.

Importado y Distribuido en Costa Rica y Nicaragua por:

Yara Costa Rica S.R.L. Oficentro Galicia, segundo piso, Uruca, San José.

Tel: +506 4001-0441.

Importado y Distribuido en Panamá por:

Fertilisa, S.A., Coquito Vía Interamericana, David.

Tel: +507 722-2854

Agro Pro Panamá, S.A., Coquito Vía Interamericana, David,

Tel: +507 775-1910

El Rancherito, S.A., Coquito Vía Interamericana, David,

Tel: +507 722-2811

Fabricante: Yara UK Limited. Manor Place, Wellington Road, The Industrial Estate, Pocklington, York, YO42 1DN. Tel: +44 1759 302545.

Origen: Inglaterra (Reino Unido)

Contenido neto: 1000 litros

Peso neto: 1498kg

YaraVita™ Magtrac™

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Agucate (*Persea americana*): 4 L/ha (2,8 L/mz) en etapa de desarrollo de fruta.

Volumen mínimo de agua: 500 L/ha (350 L/mz).

Arroz (*Oryza sativa*): 4L/ha (2,8 L/mz) al comienzo del macollaje. Volumen de agua sugerido: 30-400L/ha (21-280L/mz). Dosis de aplicación aérea: 0,5-2L/ha (0,35-1,4L/mz).

Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8-21 L/mz).

Banano (*Musa Aaa*) y plátano (*Musa Aab*): 4 L/ha (2,8L/mz) aplicado al inicio del desarrollo del follaje. Volumen mínimo de agua: 500 L/ha (350L/mz). Dosis de aplicación aérea: 0,5-2 L/ha/ciclo quincenal o mensual (0,35-1,4L/mz). Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8-21 L/mz).

Brásicas (*Brassica spp*), Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citrullus lanatus*) y Otras cucurbitáceas: 4L/ha (2,8L/mz) en etapa de 4-6 hojas, repetir a los 14 días si es necesario. Volumen mínimo de agua: 200L/ha (140L/mz).

Café (*Coffea arabica*): 2 a 4 l/ha (1,4-2,8L/mz) al comienzo del cuajado. Volumen mínimo de agua: 500 l/ha (350L/mz).

Caña de azúcar (*Saccharum officinarum*): 4L/ha (2,8L/mz) cuando la caña tenga una altura entre 30-120cm, repetir la aplicación cada 14 días si es necesario. Volumen de agua sugerido: 30-200L/ha (21-140L/mz). Dosis de aplicación área: 0,5-2L/ha (0,35-1,4L/mz).

Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8-21L/mz).

Cítricos (*Citrus spp*): 4 L/ha (2,8L/mz) desde el desarrollo de las nuevas hojas de cada brotación, repetir si es necesario 14 días después. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha (140L/mz).

Maíz (*Zea mays*): 4l/ha (2,8L/mz) en etapa de 4-8 hojas, repetir cada 14 días si es necesario.

Volumen de agua sugerido: 30-200 l/ha (21-140L/mz).

Palma de aceite (*Eleais guineensis*): 4 l/ha (2,8L/mz) cada 4 meses. Volumen mínimo de agua: 200L/ha (140L/mz).

Papa (*Solanum tuberosum*): 4 l/ha (2,8L/mz) una semana después de 100% emergencia. Se puede repetir en caso de necesidad a los 14 días. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha (140L/mz).

Papaya (*Carica papaya*): 5L/ha (3,5L/mz) al final de la floración y repetir 14 días después si es necesario. Volumen sugerido de agua: 200-600L/ha (140-420L/mz).

Piña (*Ananas comosus*): Aplicar en pre-floración y postfloración 2L/ha (1,4L/mz) cada 4 semanas para un máximo de 8 L/ha (5,6L/mz) en cada etapa. No aplicar durante la floración ni 1 mes antes de cosecha. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha (140L/mz). Dosis de aplicación área: 2L/ha(1,4L/mz). Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8-21L/mz).

Yuca (*Manihot esculenta*): 4L/ha (2,8L/mz) dos meses después de la emergencia, repetir un mes después y aplicar 4L/ha (2,8L/mz) en llenado de tubérculo en un intervalo de 2-3 semanas. Volumen mínimo de agua: 200L/ha (140L/mz).

Cultivos recomendados para aplicaciones aéreas: Piña: 2L/ha(1,4L/mz). **Banano y plátano:** 0,5-2 L/ha/ciclo quincenal o mensual (0,35-1,4L/mz). **Arroz:** 0,5-2L/ha (0,35-1,4L/mz). **Caña de azúcar:** 0,5-2L/ha (0,35-1,4L/mz). Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8-21L/mz). Para recomendaciones específicas para su cultivo, le sugerimos consultar a su asesor Yara.

Forma de aplicación: fertirriego, aplicación foliar, aérea*.

Preparación de la mezcla: agitar el producto antes de usarlo. Verter la dosis recomendada del producto al tanque, cuando tenga tres cuartas partes de agua, agitar y aforar con el volumen de agua faltante. Verificar el pH de la mezcla final con valores óptimos de 5,5 a 6,5. La mezcla de productos es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una mezcla de productos usted o su asesor, debe visitar www.tankmix.com para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara.

Incompatibilidad: incompatible con hipoclorito de sodio o de calcio.

Fitotoxicidad: Dentro de las dosis recomendadas no es fitotóxico.

***Se debe cumplir con las recomendaciones de aplicación aérea indicadas en el D. E. 44083-MAG-MOPT-S-MI-NAE-MTSS (Reglamento para las actividades de Aviación Agrícola).**

Primeros auxilios:

Contacto con los ojos: Enjuagar abundantemente con agua corriente. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Inhalación: Evitar la inhalación del vapor, la pulverización o neblina. Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Ingestión: Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Consultar a un médico en caso de malestar. Si los síntomas persisten acuda al centro médico más cercano o llame al 911.

Medidas de mitigación y protección al ambiente: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Tóxico para organismos acuáticos.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Evite temperaturas superiores a 40°C.

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.