



YaraVita™

Magzibor™

¡ALTO LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO!

Magzibor™

Fertilizante Foliar

COMPOSICION QUIMICA

	m/v
Nitrógeno (N)	6,9%
Magnesio (MgO)	11,6%
Boro (B)	7,0%
Zinc (Zn)	14,0%

Densidad: 1,443 g/ml

N°. Registro Costa Rica: 12153

N°. Registro Panamá: 8211

N°. Registro Nicaragua: YCR-076C-2017

Importado y distribuido en Costa Rica y Nicaragua por:

Yara Costa Rica S.R.L. Oficentro Galicia, segundo piso, Uruca, San José.
Teléfono: +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 Ltd., Pocklington, York YO42 1DN, Inglaterra
Tel: +44 1759 302545

Origen: Inglaterra (Reino Unido)

**Contenido
neto: 10 litros**

**Peso neto:
14,43 kg**



YaraVita™ Magzibor™

DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aguaate (*Persea americana*): 1-2 L/ha (0,7-2,1 L/mz) en etapa de desarrollo de fruta.

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

Arroz (*Oryza sativa*): 1-3 L/ha (0,7-2,1 L/mz) entre 25 y 30 días después de la emergencia. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz). Dosis de aplicación aérea: 0,5-2 L/ha/ciclo quincenal o mensual (0,4 -1,4L/mz).

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

Banano (*Musa Aaa*): 1-2 L/ha (0,7,4 L/mz) en fase de crecimiento cada 15 días hasta un mes antes de cosecha. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz). Dosis de aplicación aérea de 0,5-2 L/ha/ciclo quincenal o mensual (0,4-1,4L/mz). Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8-21 L/mz).

Brásicas (*Brassicac*): 1-3 L/ha (0,7-2,1 L/mz) en etapa de 4 hojas y repetir de ser necesario 14 días después. Volumen de agua mínimo: 200 L/ha (140 L/mz).

Cacao (*Theobroma cacao*): 1-4 L/ha (0,7 a 2,8 L/mz) al inicio del crecimiento foliar, en prefloración, post floración y 60 días después. Volumen de agua mínimo: 200 L/ha (140 L/mz).

Café (*Coffea arabica*): 1-3 L/ha (0,7-2,1 L/mz) en prefloración y post floración. Volumen de agua mínimo: 200 L/ha (140 L/mz).

Caña de azúcar (*Saccharum officinarum*): 1-4 L/ha (0,7-2,8 L/mz) en plantas de 45-120 cm altura, repetir cada 14 días. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz). Dosis de aplicación aérea de 1-3 L/ha/ciclo (0,7-2,1L/mz) en etapa de macollamiento . Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8-21 L/mz).

Melón (*Cucumis melo*), Sandía (*Citrullus lanatus*) y otras cucurbitáceas: 1-3 L/ha (0,7-2,1 L/mz) en etapa de 4-6 hojas en prefloración (no aplicar durante la floración). Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz).

Palma aceitera (*Elaeis guineensis*): 2-3 L/ha (1,4-2,1 L/mz) en prefloración y post floración.

Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140L/mz).

Papa (*Solanum tuberosum*): 1-3 L/ha (0,7-2,1 L/mz) una semana después del 100% de emergencia.

Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz).

Piña (*Ananas comosus*): 2,5 L/ha (1,75 L/mz) en desarrollo de plantación inicial. Volumen mínimo de agua: 200 L/ha (140 L/mz). Dosis de aplicación aérea: 2,5 a 4,5L/ha/ciclo (1,75- 3,15 L/mz). Volumen final de la mezcla: 14-30L/ha (9,8- 21 L/mz).

Rambután (*Nephelium lappaceum*): 1-2 L/ha (0,7 a 1,4 L/mz) a los 15-22 días post trasplante y repetir 14 días después. En desarrollo de fruta aplicar de 2 a 4 L/ha (2,1 a 3,5 L/mz), repetir 14 días después.

Volumen de agua: 500 a 1000 L/ha (350 a 700 L/mz).

Cultivos recomendados para aplicaciones aéreas: **Piña:** 2,5 a 4,5L/ha/ciclo (1,75- 3,15 L/mz). **Banano:** 0,5-2 L/ha/ciclo quincenal o mensual. **Arroz:** 0,5-2 L/ha/ciclo quincenal o mensual (0,4 a 1,4L/mz). **Caña de azúcar:** 1-3 L/ha (0,7-2,1 L/mz) en etapa de macollamiento, repetir cada 22 días. En todos los casos el volumen final de la mezcla es de 14-30L/ha (9,8 a 21 L/mz). Para recomendaciones específicas para su cultivo, le sugerimos consultar a su asesor Yara.

Forma de aplicación: fertilirriego, 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 fitotóxica. ***Se debe cumplir con las recomendaciones de aplicación aérea indicadas en el D.E. 44083-MAG-MOPT-S-MINAE-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.

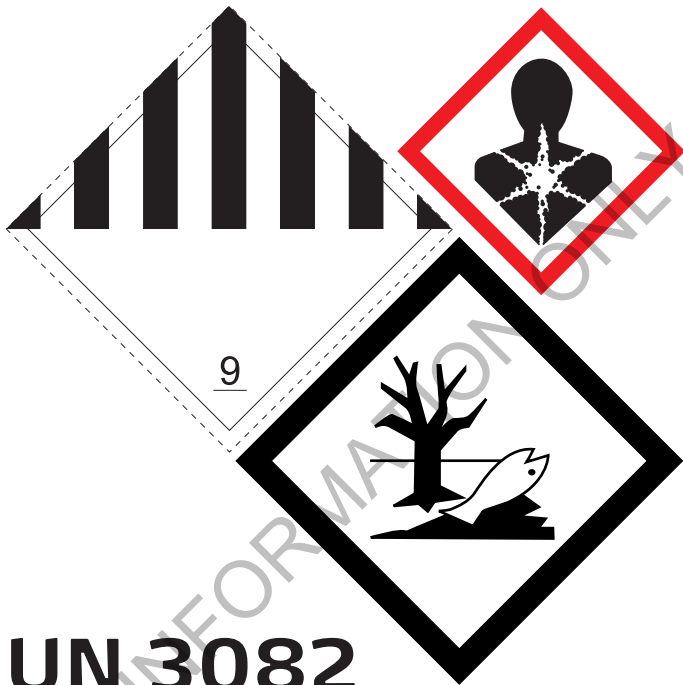
Medidas de mitigación y protección al ambiente: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales,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

YaraVita™ Magzibor™



UN 3082

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Boric acid, zinc salt)

Atención

Ingredientes peligrosos: óxido de cinc y boro, hidrato.

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280: Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido/el recipiente en según los reglamentos locales.

Yara Costa Rica SRL., Segundo piso, Oficentro Galicia, La Uruca, 10107, San José
+52 555 004 8763 (24/7)