



YaraVita™

Magzibor™

AVISO

Lea la etiqueta antes de utilizar el producto
Hoja de seguridad a disposición del usuario profesional que la solicite.

FAVOR de AGITARSE ANTES de USAR.

Magzibor™

Fertilizante Foliar Líquido: NITRÓGENO, MAGNESIO, ZINC Y BORO

Análisis:

NITRÓGENO 4,8% p/p equivalente

69 g/L de Nitrógeno (N)

MAGNESIO 4,9% p/p equivalente

70 g/l de Magnesio (Mg)

BORO 4,9% p/p equivalente

70 g/L de Boro (B)

ZINC 9,9% p/p equivalente

142g/L de Zinc (Zn)

Número Registro Cofepris: RSCO-056/VI/20

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES DE USO

Evite el contacto con la piel y/o ojos. Consulte las indicaciones de primeros auxilios. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación.
No se almacene junto a productos alimenticios. No se reutilice este envase, destruyase. No se deje al alcance de los niños.

Hecho en Reino Unido de la Gran Bretaña e Irlanda del Norte por Yara UK Ltd., York YO42 1DN, Reino Unido.

Tel. +44 1759 30 25 45.

Importado, almacenado y distribuido por:

YARA MÉXICO S. DE R.L. DE C.V. Avenida Américas 1545, piso 24, Col. Providencia 1ª Sección, CP: 44630. Guadalajara, Jalisco, México.

800 112 92 72

**CONT.
NET.:
10 L**

www.yara.com.mx



YaraVita™ Magzibor™

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Ajo: Dosis de 2 a 4l/ha por aplicación, desde dos semanas después de trasplante, o mínimo 15 cm de altura. Repetir aplicaciones en intervalos de 7 a 14 días. Volumen mínimo de agua 50l/ha

Algodón: Aplicar 1 a 2 l/ha Desde un mes después de emergencia con repeticiones cada 15 días si se considera necesario. Evitar aplicar durante floración. Volumen de agua: 30 a 250l/ha

Arroz: 1 a 3 l/ha entre 25 y 30 días después de la emergencia. Volumen mínimo de agua: 30 l/ha

Banana: 150 a 300 ml/ha en varias aplicaciones durante el ciclo en intervalos de 7 a 10 días. No aplicar durante desarrollo de fruto. Volumen mínimo de agua 20 a 100 l/ha

Brassicas: 1 a 3 l/ha en la etapa de 4-6 hojas. En caso de deficiencia severa (demostrada por análisis) se aplicar 10 a 14 días más tarde. Volumen de agua: 200 l/ha

Brócoli: Aplicar 1 a 3 l/ha en etapa hoja 4 a 6. Si se ha corroborado deficiencias severas, repetir 10 a 14 días después.

Café: 1 a 3 l/ha al inicio del crecimiento de brotes vegetativos. Repetir después de el amarre.

Volumen mínimo de agua 200 a 500 l/ha

Caña de Azúcar: Aplicar de 2 a 4 l/ha cuando la caña tiene 30cm a 1.2m de altura. Repetir aplicaciones en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 30 a 200 l/ha

Cebolla: Aplicar desde dos semanas posterior a trasplante con dosis entre 2 a 4l/ha Repetir en intervalos de 7 a 14 días. Volumen mínimo de agua 50l/ha

Chile: aplicar 1 a 4 l/ha desde 4 hojas y repetir previo a floración. Evitar aplicaciones durante floración.

Volumen mínimo de agua 200 l/ha

Citricos: 2 a 5 l/ha en la primera brotación, al cuajado de la fruta y en la segunda brotación. Volumen mínimo de agua: 500 l/ha

Duraznos: 5l/ha después de la cosecha justo antes de la senescencia. Volumen de agua de 200l/ha

Espárrago: Aplicar entre 1 a 2 l/ha con suficiente área foliar, con intervalos de 10 días hasta antes de senescencia.

Volumen de agua de 30 a 200l/ha

Fresas: Aplicar 2-3 l/ha a los flujos nuevos después de cosecha. Volumen de agua: 500 l/ha

Limón: Aplicar entre 2 a 5 l/ha a los nuevos flujos foliares y en la fijación de frutos. Volumen de agua entre 500 a 1 000 l/ha

Maíz: 1 a 2 l/ha desde V6 hasta floración femenina. Repetir de ser necesario. Volumen mínimo de agua 30 a 100 l/ha

Mango: Aplicar 3 a 4 l/ha a nuevos flujos y repetir de 10 a 14 días después. No aplicar durante floración. También aplicación durante desarrollo de fruto con intervalos de 10 a 14 días. Aplicaciones tardías pueden dejar residuos en fruto. Volumen de agua 500l/ha

Melón (en campo): 1 a 3 l/ha cuando haya superficie foliar suficiente para recibir la aplicación. Se puede repetir en intervalos de 10 a 14 días hasta un mes antes de la cosecha.

Volumen mínimo de agua: 200 l/ha

Sandía (en campo): 1 a 3 l/ha cuando haya suficiente superficie foliar para recibir la aplicación. En caso de carencia severa (demostrada por análisis) una segunda aplicación puede ser hecha 10 a 14 días después de la primera. Volumen de agua: 200 l/ha

Tomate: 1 a 3 l/ha desde 4 hojas, repetir el inicio de cada racimo floral durante todo el ciclo.

Volumen mínimo de agua 50 a 200 l/ha

Trigo: Dosis: 2-4 l/ha, en hasta 3 aplicaciones, desde el inicio del macollaje, diferenciación floral y prefloración. En el caso que se necesite repetir, usar intervalos de 15 días entre aplicaciones.

Volumen mínimo de agua: 200 l/ha

Uva de mesa: 3l/ha en racimos florales visibles y yemas florales separadas. Volumen de agua entre 200 a 1 000l/ha

INSTRUCCIONES DE USO

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE

“RESPECTE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO”

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD”

“RESPECTE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS”

“NO TIRE LOS ENVASES VACÍOS DEL PRODUCTO ENSUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS, U OTROS CUERPOS DEAGUA”

“NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA”

“RESPECTE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACION DEL PRODUCTO”

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.

PRECAUCIONES

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. Evite aplicar en condiciones climáticas 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.

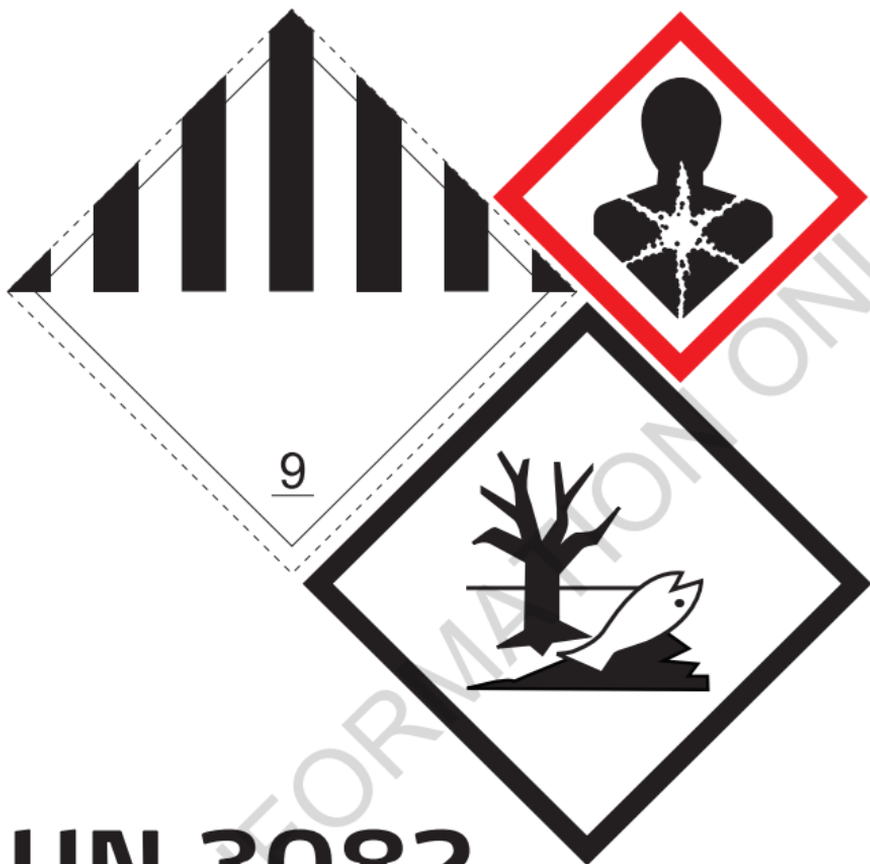
ALMACENAMIENTO

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 contenido y envases en conformidad con todas las normativas 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 petición 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

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

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.

Yara México S. de R.L. de C.V. Avenida Américas 1545, piso 24, 44630. Guadalajara, Jalisco, México.

Teléfono de urgencias (7/24): +52 555 004 8763