



OVERMAG

Fertilizante foliar corrector de Magnesio

Suspensión concentrada (SC)

Producto miscible de alto contenido nutricional.

Composición química:

Magnesio (MgO) 50.0% p/v (35.0% p/p)		
Parámetro	Resultado	
Solubilidad en agua	No soluble en agua	
pH	11.5	
Densidad (g/L)	1420 - 1460 g/L	

 Metales Pesados:
 mg/kg

 Arsénico (As)
 <2.0 ppm</td>

 Cadmio (Cd)
 <0.2 ppm</td>

 Plomo (Pb)
 <2.0 ppm</td>

 Mercurio (Hq)
 <0.2 ppm</td>

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

FABRICADO Y FORMULADO POR:

FMC Agro Ltd Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, REINO UNIDO. Telf.: (44) 1244537370. IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: FMC QUÍMICA CHILE LTDA.

Av. Vitacura 2670, Piso 15, oficina 1501 - Las Condes Santiago de Chile



CONTENIDO NETO: 10 litros

NÚMERO DE LOTE: ver envase FECHA DE FORMULACIÓN: ver envase FECHA DE VENCIMIENTO: 3 años desde la fecha de formulación

22048364 Chile 25052023

11013653_22048364_LBL_SL-F_10L_OVERMAG_CL_1_25Mai23.indd 1











INSTRUCCIONES DE USO:

OVERMAG® es un producto en forma de suspensión concentrada que contiene un gran aporte de magnesio, para ser aplicado en los momentos de alta demanda de estos elementos y/o en aquellas condiciones con mayores dificultades para su disponibilidad y absorción radicular.

MODO DE PREPARACIÓN:

OVERMAG® puede ser aplicado foliar sólo o en conjunto con aspersiones de reguladores de crecimiento, plaguicidas y otros fertilizantes foliares líquidos. Siempre se aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hojas.

Antes de abrir el recipiente, agitar bien. Llenar el tanque de mezcla hasta la mitad con agua e iniciar la agitación. Agregar la cantidad de producto requerido y luego el resto del agua. Mantener la agitación del tanque durante todo el proceso de aspersión en el campo.

No aplicar este producto en condiciones de radiación fuerte, o temperaturas superiores a 25°C.

En caso de ser necesario, haga la aplicación durante las últimas horas de la tarde o bien en las primeras horas de la mañana.

Limpie el tanque de aplicación después de su uso.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos, a las dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

Tome precauciones al mezclar con productos de fuerte reacción ácida. Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas multiproducto.

Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, debe hacerse una prueba previa. En caso de duda consulte con su distribuidor.

PRECAUCIONES:

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

No contamine ríos, lagos y estanques con este producto, con sus envases ni empaques.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en lugares frescos secos y aireados, manténgalo fuera de la radiación solar directa, proteger contra la congelación, por encima de 5 °C, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No contamine ríos, lagos y estanques con este producto, con sus envases ni empaques. Eliminar el contenido/el recipiente en lugares adecuados. Evitar la respiración del spray. Use los equipos de protección personal necesarios. Si se produce irritación en la piet: acudir al médico.

AVISO DE GARANTIA:

La Compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. No es posible controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento y uso de este producto por lo cual el fabricante no asume responsabilidades por estos conceptos. Sólo se garantiza el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en la misma. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

Cultivo	Cultivo		
Pomáceas	Manzana, Pera, Membrillero	2.0-2.5 l/ha	
Carozos	Damasco, Durazno, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Níspero	2.0-3.0 l/ha	
Frutales de grano	Higo, Kiwi	2.0-2.5 l/ha	
Fruta seca	Nogal, Almendro, Avellano		
Berries	Frutillas, Moras, Arándanos, Frambuesas, Zarzaparrillas o Grosella, Frutilla chilena, Murtilla, Maqui	2.0-2.75 l/ha	
Cítricos	Naranjo, Mandarino, Limón, Pomelo, Lima	2.0-3.0 l/ha	
Vides	Uva vinífera y Uva de Mesa	2.0-2.5 l/ha	
Cereales de invierno y verano	Maíz, Trigo, Triticale, Avena, Cebada, Sorgo		
Oleaginosas (otoño y primavera) y otros industriales	Girasol, Canola	1.0-1.50 l/ha	
Tubérculos	Papa	2.0-3.5 l/ha	
Leguminosas	Lupino, Soja, Frijol, Alfalfa, Haba	2.0-2.25 l/ha	
Hortícolas	Melón, Sandía, Pepino, Calabaza y otras cucurbitáceas, Tomate, Berenjena y otras solanáceas, Coliflor, Col, Brócoli,	2.0-3.0 l/ha	
	Mostaza, y otras crucíferas, Ajo, Cebolla, Puerro, Esparrago, Espinaca, Remolacha, Zanahoria, Apio, Alcachofa, Lechuga, Escarola	2.0-3.5 l/a	
Flores y ornamentales		0.3%	
Palto		2.0-3.0 l/ha	

En papa, a partir del 100% de emergencia con desarrollo foliar suficiente pudiendo repetir el tratamiento cada 10 a 14 días a partir de inicio-media tuberización. En cereales realizar la aplicación desde el estado de 3 hojas y luego repetir a los 10-14 días si es necesario. Una aplicación a partir de emergencia de espiga puede ser beneficiosa. En cultivos oleaginosos, aplicar a partir de la 6ª-8ª hojas, pudiéndose repetir a los 10-14 días si es requerido. En frijoles y similares, aplicar cuando el cultivo entre 5 y 7 hojas verdaderas, pudiéndose repetir a los 10-14 días. En hortícolas, aplicar al inicio de desarrollo cuando haya suficiente desarrollo foliar y a media maduración o crecimiento. En frutales y viña aplicar después de la brotación a intervalos de 21 días y antes de floración y a media maduración hasta el momento de cambio de color. En fertirrigación puede utilizarse el producto a dosificaciones entre 2 y 3 litros/ ha. En caso de duda consulte con su distribuidor. Las aplicaciones en post cosecha pueden resultar beneficiosas. El estado nutricional de su cultivo es único, y puede variar en función de la fertilización de cultivos, y otras circunstancias (estado del suelo, meteorología, gestión de la fertilización y otras). Consulte con su asesor o distribuidor en todo momento en caso de duda.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aplicación foliar terrestre y aérea e incluso al suelo y fertirrigación, asi como en tratamiento de semillas. Para aplicaciones aéreas usar de 40-60 L agua/ha. Para aplicaciones terrestres usar al menos 200 L/ha.

22048355 Chile 25052023 \bigoplus

