



BOMMER™

Fertilizante foliar corrector de Boro y Molibdeno

Líquido soluble

Producto con sistema avanzado de co-formulantes surfactantes y con efecto tampón.

Composición química:

Contiene:		<u>Metales Pesados:</u>	<u>mg/kg</u>
Boro (B)	15.0% p/v (11.0% p/p)	Arsénico (As)	<2.0 ppm
Molibdeno (Mo)	0.74% p/v (0.55% p/p)	Cadmio (Cd)	3.8 ppm
		Plomo (Pb)	<2.0 ppm
		Mercurio (Hg)	<0.2ppm

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) 0-1244537370.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

FMC QUIMICA CHILE LTDA.
Av. Vitacura 2670, piso 15, oficina 1501
Las Condes, Santiago



CONTENIDO NETO: 2 x 10 litros

NUMERO DE LOTE: 0000035828
FECHA DE FORMULACIÓN: 07.04.2021
FECHA DE VENCIMIENTO: 07.04.2024



Chile
29042021

INSTRUCCIONES DE USO:

Bommer™ es una formulación líquida inorgánica de boro y molibdeno que se usa para corregir las deficiencias de estos micronutrientes. El Boro es esencial en el proceso de translocación de agua y azúcares, así como en el sistema reproductivo de los cultivos, ya que optimiza el desarrollo de polen tanto a nivel cuantitativo como en su capacidad fecundativa. El boro es también clave para el proceso de cuaja. El Molibdeno resulta limitante en la fijación y reducción enzimática del nitrógeno. Bommer™ esta formulado con agentes tampón y un moderno sistema surfactante que garantiza la estabilidad, adhesión y cobertura foliar.

MODO DE PREPARACIÓN:

Bommer™ 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 extremas. 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:

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 o la página web del fabricante.

PREACUCIONES:

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 en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. Manténgalo fuera del alcance de los niños. 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 piel: 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	Dosis/aplicación
Frutales de pepita o pomáceas	Manzana, Pera, Membrillero, otros...
Frutales de hueso o carozo	Damasco, Durazno, Palto, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Nispero, otros...
Frutales de grano	Higo, Kiwi, otros...
Fruta seca	Nogal, Almendro, Avellano, otros...
Berries	Frutillas, Moras, Arándanos, Frambuesas, Zarparrillas o Grosella, Frutilla chilena, Murtilla, Maqui, otros...
Cítricos	Naranja, Mandarino, Limón, Pomelo, Lima, otros
Víña	Vinicola y de mesa.
Cereales de invierno y verano.	Maíz, Trigo, Triticale, Avena, Cebada, Sorgo, otros..
Oleaginosas (otoño y primavera) y otros industriales	Girasol, Canola y Otros...
Tubérculos	Papa, otros....
Leguminosas	Lupino, Soja, Frijol, Alfalfa, Haba,...
Hortícolas:	Melón, Sandía, Pepino, Calabaza y otras cucurbitáceas...Tomate, Berenjena y otras solanáceas...Coliflor, Col, Brócoli, Mostaza, y Otras crucíferas...Ajo, Cebolla, Puerro, Esparrago, Espinaca, Remolacha, Zanahoria, Apio, Alcachofa, Lechuga, Escarola, otras...
Flores y ornamentales	

0.75-1,75 l/ha

Puede aplicarse durante todo el ciclo del cultivo, especialmente en la prefloración y/o a partir de caída de pétalos y cuajado.

Puede repetir las aplicaciones cada 10-14 días, como sea requerido para satisfacer las necesidades nutricionales del cultivo.

En aplicaciones foliares a partir del estado de tres hojas o cuando hubiera el follaje necesario para optimizar la adsorción.

Siguiendo la recomendación de su distribuidor y/o asesor en los cultivos intensivos, existiendo evidencias o sintomatologías que hagan prever deficiencias de estos nutrientes, y especialmente en los cultivos caducifolios, pueden beneficiarse de una aplicación en post cosecha de este producto.

En caso de aplicación al suelo consulte con su asesor o distribuidor, pudiéndose aplicar de 2 a 6 litros/hectárea a lo largo del ciclo del riego.

El estado nutricional de su cultivo es único, y puede variar en función de la rotación 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.

METODO DE APLICACIÓN: Aplicación foliar terrestre y aérea, incluso fertirrigación. Para aplicaciones aéreas usar de 40-60 l agua/ha.

22048367 Chile
12042021