



FMC

BOMMER™

Fertilizante foliar corrector de Boro y Molibdeno

Líquido soluble (SL)

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

Composición química:

Contiene:
Boro (B) 15.0% p/v (11.0% p/p)
Molibdeno (Mo) 0.74% p/v (0.55% p/p)

Metales Pesados: mg/kg
Arsénico (As) <2.0 ppm
Cadmio (Cd) 4.1 ppm
Plomo (Pb) <2.0 ppm
Mercurio (Hg) <0.2ppm

Parámetro	Resultado
Solubilidad en agua	100%
pH	7.8 - 8.5
Densidad (g/ L)	1340 - 1360

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

FMC

CONTENIDO NETO: 10 litros

NÚMERO DE LOTE: ver envase
FECHA DE FORMULACIÓN: ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: ver envase



22048344 Chile
18052023

11013665_22048344_LBL_SL-F_10L_BOMMER_CL_1_03Abr24.indd 1

03/04/2024 11:11:51

	Producto: RT / CRT - BOMMER	CORES:
	País: Brasil - Origen: Chile	■ PRETO
	Revisão: Rev00 -03/04/23	■ PANTONE Red 032 C
	SKU label atual: 22048344 / 22048367	Fundo - Cores em CMYK
	SKU label novo: 22048344 / 22048367	
JOB: 080/24		
Formato: 190 mm x 150 mm		
Alterações:	Bajo el título de mg/ kg de Metales Pesados, para Cadmio (Cd), reemplazar "3.8" por "4.1" (27/03/24 - Ana Silva)	



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 y a las dosis indicadas en esta etiqueta.

MOJAMIENTO: Diluir el producto en un mínimo de 200 mL de agua/ ha en hortalizas, cereales y flores. En frutales utilizar un mínimo de 1000 L agua/ ha. Procure mantener la tasa de aplicación entre 0,75-1,75 L producto/ ha, independiente del mojamiento utilizado. Aplicar en prefloración.

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 desconoce la compatibilidad de alguna mezcla, debe hacerle 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 GARANTÍA:

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
Pomáceas	Manzana, Pera, Membrillero	0.75-1.75 l/ha
Carozos	Damasco, Durazno, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Níspero	
Frutales de grano	Higo, Kiwi	
Fruta seca	Nogal, Almendro, Avellano	
Berries	Frutillas, Moras, Arándanos, Frambuesas, Zarzaparrillas o Grosella, Frutilla chilena, Murtilla, Maqui	
Cítricos	Naranja, Mandarino, Limón, Pomelo, Lima	
Vides	Uva de Mesa, Uva vinífera	
Cereales de invierno y verano	Maíz, Trigo, Triticale, Avena, Cebada, Sorgo	
Oleaginosas (otoño y primavera) y otros industriales	Girasol, Canola	
Tubérculos	Papa	
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	
Flores y ornamentales		
Palto		

Puede aplicarse durante todo el ciclo del cultivo, especialmente en la prefloración y/o a partir de caída de pétalos y cuajado. No aplicar el producto a pleno sol o con temperatura superiores a 25°C. Se recomienda realizar análisis de suelo y tejidos para orientar las aplicaciones de macro y micro nutrientes. 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.

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

22048367 Chile
18052023

