

## FICHA TÉCNICA

### FIA BoMo

FERTILIZANTE INORGÁNICO LIQUIDO  
BORO+MOLIBDENO

#### DATOS GENERALES

#### P/V

Boro (B)	10%
Molibdeno (Mo)	1%
Excipiente C.B.P.	89%
	100%

**FIA BoMo** es un fertilizante de Boro y Molibdeno líquido formulado con la Tecnología **QLT SYSTEM**, que ayuda a corregir las deficiencias de Boro y Molibdeno en las plantas. Es un fertilizante foliar y radicular líquido multiquelutado, de alta concentración; auxiliar en el metabolismo de los carbohidratos. Participa activamente en el transporte de azúcares a través de las membranas, en la síntesis de ácidos nucleicos y de fitohormonas y en la formación del grano del polen, favoreciendo calidad en floración y amarre de frutos.

**"PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO"**: Menores de 18 años no deben de manejar este producto. Utilice overol de manga larga y 100% algodón, gorra de color visible y 100% algodón, lentes y mascarilla con filtro para polvos, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la posible inhalación del producto. Después de utilizar el equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón, y almacene en el lugar de trabajo después de la jornada laboral.

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO"

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS O ROPA"

"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

"LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO SE INGIERA Y EVITE EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LOS OJOS Y LA PIEL"

**"PRIMEROS AUXILIOS"**: Contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, levantando frecuentemente los párpados, si persiste la irritación o se presentan daños oculares, consultar al médico. Contacto con la piel: lavar con abundante agua limpia y jabón y dar tratamientos sintomáticos si es necesario. Ingestión: lavar la boca con abundante agua, no inducir al vómito, de ser posible realizar un lavado gástrico con carbón activado y acudir inmediatamente al médico. En caso de inhalación: coloque a la persona intoxicada en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Si es necesario dar respiración artificial por personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración boca a boca cuando la persona haya tragado el producto o tenga la cara contaminada, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable).

#### "MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

"RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO"

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

"RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS"

"NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA"

"NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA"

"RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO"

#### CULTIVO

#### DOSIS

Agave, Espárrago, Chile, Jitomate, Papa, Tomate de cáscara, Berenjena, Pimiento Morrón, Melón, Pepino, Sandía, Calabacita, Jengibre, Okra, Cebolla, Cebollín, Ajo,

Menta, Albahaca, Romero, Orégano, Cilantro, Perejil, Lechuga, Alcachofa, Coliflor, Col, Brócoli, Repollo, Col de brusélas, Colza, Mostaza, Colinabo, Nabo, Rábano, Berro, Acelga, Remolacha, Betabel, Espinaca, Camote, Quelite, Apio, Zanahoria,

Ornamentales,

Fresa, Zarzamora, Mora,

Manzano, Durazno, Peral, Ciruelo, Cerezo, Frambuesa, Tejocote, Membrillo, Chabacano, Almendro, Níspero, Grosella,

Limón, Naranja, Mandarina, Aguacate, Lima, Toronja, Pomelo, Cidro, Tangerino, Mango, Cocotero, Piña, Papaya,

Arándanos, Nogal, Macadamia, Cacao, Algodón, Plátano, Guanábana, Carambollo, Maracuyá, Café, Litchi, Rambután, Vid, Yaca, Higo, Zapote, Granada, Yuca, Olivo, Tamarindo, Chirimoya, Henequén, Castaño, Kiwi, Avellano, Opuntia, Pitahaya, Vainilla, Girasol, Cártamo, Amaranto, Canola, Linaza, Alfalfa, Cacahuete, Chicharo, Ejote, Frijol, Maíz, Centeno, Cebada, Arroz, Avena, Mijo, Trébol, Jicama, Soya, Lupino, Lenteja, Haba, Garbanzo, Pastos, Sorgo, Trigo, Triticale, Caña de azúcar, Ajonjolí, Chayote, Calabaza

1-2 L/ha.

## FICHA TÉCNICA

### FIA BoMo

FERTILIZANTE INORGÁNICO LIQUIDO  
BORO+MOLIBDENO

#### DATOS GENERALES

#### P/V

Boro (B)	10%
Molibdeno (Mo)	1%
Excipiente C.B.P.	89%
	100%

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Antes y durante la manipulación del producto, utilice el equipo de protección personal que se describe en el apartado "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de esta etiqueta. Abra el envase de **FIA BoMo** girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello. La determinación de la dosis debe hacerse con base en los requerimientos del cultivo, análisis de suelo, análisis foliar, equipo de aplicación y forma de aplicación. Agregue la cantidad necesaria de **FIA BoMo**, remueva (nunca con las manos) hasta lograr una buena emulsión. Después llene el tanque con agua mientras continúa agitando hasta lograr una emulsión homogénea. Se recomienda calibrar su equipo de aplicación dependiendo de la etapa fenológica del cultivo.

#### GARANTÍA:

Fertilizantes e Insumos Agrícolas S.A. de C.V. garantiza que dicho producto está compuesto por los ingredientes que se especifican. No acepta responsabilidad alguna por daños a personas o daños a propiedades ajenas que pudieran resultar de su uso si no se cumple de acuerdo a las instrucciones aquí señaladas.