

## BIO MOVE

### FICHA TECNICA

FERTILIZANTE FOLIAR A BASE DE QUELATOS DE FIERRO, ZINC, MAGNESIO, MANGANESIO, COBRE, MOLIBDENO, BORO, COBALTO Y ÁCIDOS FÚLVICOS Y ALGAS.

REGISTRO RSCO: 200/IX/19

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

COMPOSICIÓN QUÍMICA	% EN PESO
FIERRO (Fe) -----	3%
ZINC (Zn) -----	4%
AZUFRE (S) -----	4%
MAGNESIO (Mg) -----	2%
MANGANESO (Mn) -----	0.30%
COBRE (Cu) -----	0.04%
MOLIBDENO (Mo) -----	0.005%
BORO (B) -----	0.04 %
COBALTO (Co) -----	0.002%
EXTRATO DEL ALGAS -----	0.50%
ÁCIDO FÚLVICO -----	0.20%
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES -----	85.92%
TOTAL-----	100.00%

PARA LA VENTA Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO ES RECOMENDABLE LA PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRONOMO.

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

Es un producto que cuenta dentro de su composición los micronutrientes fierro, zinc, magnesio, manganeso, cobre, molibdeno, boro, cobalto, algas marinas y ácidos fulvicos.

Corrige deficiencias originadas por carencia de alguno de estos micronutrientes.

**DOSIS:**

CULTIVO	DOSIS DE	EPOCA DE APLICACION
Aguacate, Cítricos, Durazno, Ciruela, Mango, Vid, Manzana.	½ Lt/100 Lts de Agua	1era. Inicio de formación de nuevos brotes. 2da. Inicio de floración. 3era. Inicio de la formación de frutos.
Papa, Soya, Algodón, Frijol, Ejote.	1.5 a 3 Lts/Ha por aplicación	Etapas críticas del cultivo
Tomate, Chile, Pepino, Melón, Calabaza	1.5 a 3 Lts. por aplicación	Etapas críticas del cultivo
Berries (Zarzamora, Arándano, Fresa, Frambuesa ).	1.5 a 3 Lts. por aplicación.	Etapas críticas del cultivo.

**COMPATIBILIDAD:**

BIO MOVE es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse.

**FITOTOXICIDAD:**

BIO MOVE no es fitotóxico aplicado sobre los cultivos indicados y las dosis señaladas en las recomendaciones de uso.

**GARANTIA DEL PRODUCTO:**

El fabricante garantiza el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El fabricante y/o sus distribuidores no asumen la responsabilidad por daños o accidentes ocasionados durante su transporte, almacenamiento, manejo o aplicación inadecuada, así como la desviación e interpretación errónea de las instrucciones de uso.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicina, ropa o forrajes. Manténgase en su envase bien etiquetado y cerrado.