



# NUTRIUFYT

## Calcio-B-Mo

### Fertilizante Quelatado

Líquido soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (P/V)
<b>Ingredientes activos</b>	
Calcio (Ca)	13.0 %
Boro (B)	1.7 %
Molibdeno (Mo)	0.5 %
Potasio (K)	5.0 %
Ácidos Carboxílicos	20.0 %
Penetrantes, diluyentes y acondicionadores	59.8 %
<b>Total</b>	<b>100 %</b>

Contenido: 1L  5L  10L  20L

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTION  
PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL

No. Lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de caducidad: 2

años a partir de la fecha  
de su elaboración

**DISTRIBUIDOR:** Tecno-Orgánica  
Av. Independencia 270, Col. Los Llanitos  
C.P. 63170, Tepic, Nayarit. Tel. 311 90 95 327

## HECHO EN MÉXICO

### ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección personal adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. Después de manejarlo o aplicarlo báñese, cámbiese de ropa y lave ésta, antes de volver a usarla.

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando el 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.
- En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico.

#### PRIMEROS AUXILIOS

##### CONTACTO CON LOS OJOS

Lavar con agua corriente por un mínimo de 15 minutos

##### CONTACTO CON LA PIEL

Lavar el área contaminada con agua y jabón

#### 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.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

**NUTRIUFYT Calcio-B-Mo** es un fertilizante foliar líquido que el cultivo absorbe y asimila rápidamente, rico en calcio, boro, molibdeno y potasio, especialmente desarrollado como fuente de estos elementos esenciales, que son requeridos por la planta para su correcto funcionamiento, crecimiento y desarrollo.

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	FRECUENCIA
Hortalizas en general (tomate, tomatillo, chile, berenjena, lechugas, coles, coliflor, brócoli, ajo, apio, frijol, haba, chícharo, garbanzo, cebolla, cebollín, cilantro, perejil, espárrago, etc.).	1-3	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A los 10 días después del trasplante o emergencia.</li> <li>• Al inicio de floración.</li> <li>• Al inicio de llenado de fruto.</li> </ul>
Fresa, frambuesa, zarzamora y arándano	1-3	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> <li>• En desarrollo vegetativo.</li> <li>• Al inicio de floración.</li> <li>• Al inicio de llenado de fruto.</li> </ul>
Frutales (aguacate, cítricos, plátano, papaya, guayaba, mango, etc.).	2-4	
Ornamentales (rosas, crisantemo, clavel, nochebuena, gerbera, lillium, etc.).	1-3	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> <li>• En desarrollo vegetativo.</li> <li>• A los 14 días antes del botón o floración.</li> <li>• Al inicio del botón o floración.</li> </ul>
Piña	1-3	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A los 30 días de plantación.</li> <li>• A los 90 días después de plantación.</li> <li>• A los 150 días después de plantación</li> </ul>
Cereales, leguminosas, caña de azúcar, café y algodón	1-3	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A los 15 días después de la emergencia.</li> <li>• En desarrollo vegetativo.</li> <li>• Al inicio de floración y llenado.</li> </ul>

**NUTRIUFYT Calcio-B-Mo** promueve la calidad de las frutas y previene los desequilibrios nutricionales debido a la deficiencia de Ca, B, Mo y K. También influye en los mecanismos de absorción y fijación de nitrógeno y la translocación de carbohidratos y proteínas dentro de la planta. Las paredes y membranas celulares de una planta requieren de calcio para fortalecer su estructura y mantenerse saludables. Otras de las funciones principales del calcio residen en su capacidad para servir como mensajero en una amplia variedad de procesos fisiológicos y de desarrollo en la planta, y aquellos relacionados con estrés biótico y abiótico. A su vez, el boro ayuda en la integridad estructural y funcional de las membranas celulares de las plantas. El boro también está involucrado significativamente en una variedad de procesos fisiológicos y biológicos como la diferenciación de tejidos, el crecimiento vegetativo, viabilidad del polen y en la biosíntesis de compuestos fenólicos. Por otra parte, el molibdeno, al igual que el boro, están relacionados con la fijación de nitrógeno y la asimilación de nitratos, para producir proteínas para el crecimiento normal de la planta.

El calcio, boro, molibdeno y potasio son nutrientes esenciales que interfieren de manera directa en el rendimiento y calidad de la cosecha. Con niveles inadecuados de dichos nutrientes, las plantas son más susceptibles de sufrir una amplia gama de trastornos fisiológicos además de la disminución de la sanidad en el cultivo

### **MÉTODO PARA APLICAR EL PRODUCTO**

Antes de abrir el envase, agite vigorosamente, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada y viértala en un recipiente conteniendo la mitad de su capacidad de agua limpia, agite y posteriormente agregue al tanque de aplicación. En aplicaciones foliares se recomienda aplicar en agua suficiente para cubrir totalmente el follaje. Cuando se aplica al suelo, tratar de que el agua moje perfectamente el área que cubre el sistema radicular.

**INCOMPATIBILIDAD: NUTRIUFYT Calcio-B-Mo** es compatible con la mayoría de los agroquímicos; sin embargo, se sugiere hacer pruebas antes de realizar la mezcla final.

**GARANTÍA: Tecno-Orgánica** garantiza la composición y el contenido neto del producto siempre y cuando el usuario adquiera el producto en su envase original cerrado. El fabricante no acepta responsabilidad por daños que puedan derivar del almacenamiento y aplicación inadecuados. El consumidor asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo del producto.