



# FRUTBOCAL

**Aminoato de Calcio-Boro**

**Fertilizante orgánico-mineral quelatado**

**Líquido soluble**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (P/V)
<b>Ingredientes activos</b>	
Calcio (Ca)	12.0 %
Boro (B)	1.5 %
L-Aminoácidos Libres	6.0 %
Prolina	1.0 %
Ácido Gamma Aminobutírico	1.0 %
Ácidos Carboxílicos	20.0 %
Penetrantes, diluyentes y acondicionadores	58.5 %
<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.

**FRUTBOCAL** es un bionutriente a base de un complejo orgánico mineral de aminoato de calcio-boro, con aminoácidos libres de origen vegetal, enriquecido con bioestimulantes naturales como prolina y ácido gamma aminobutírico. **FRUTBOCAL** se fija rápidamente en tejidos vegetales, por lo tanto, es particularmente útil para producir frutas más resistentes a las fisiopatías y golpes durante la cosecha. Mejora la conservación de la fruta y reduce su agrietamiento. Aplicado justo después de la fructificación estimula la división celular y aumenta el tamaño de la fruta.

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:
Frutales (aguacate, cítricos, plátano, papaya, guayaba, mango, etc.).	2-4	<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>
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>

**FRUTBOCAL** es rápidamente absorbido y metabolizado por la planta. Sirve como un activador en el proceso de respiración celular y promueve la activación de muchas enzimas. Regula el transporte de los productos resultantes de la fotosíntesis a través del floema y se encarga de la distribución a los órganos de la planta. Por lo tanto, los resultados de su aplicación son visibles en el período de desarrollo vegetativo o estrés.

Efectos en la planta con la aplicación de **FRUTBOCAL**

- Mejora la producción de brotes, flores y frutos
- Incrementa amarre de flores y frutos
- Reduce aborto de flores y frutos
- Mejora el llenado y engorde de la fruta
- Previene la pudrición y agrietamiento de frutos
- Promueve la síntesis de proteínas y almidón (Incremento de grados Brix).
- Facilita la maduración de la fruta acentuando el color sin reducir vida de anaquel.
- Produce células más fuertes en la planta, y la hace más resistente a las enfermedades.
- Previene la pudrición y agrietamiento de la fruta.

#### **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:** **FRUTBOCAL** 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.