



Fertilizante Complejado

Líquido soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (P/V)
Ingredientes activos	
Boro Complejado (B)	8.5 %
Aminoácidos Libres	6.0 %
Ácidos Carboxílicos	12.0 %
Penetrantes, diluyentes y acondicionadores	73.5 %
Total	100 %

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 Boro-AA es un fertilizante foliar líquido que el cultivo absorbe y asimila rápidamente, rico en boro y aminoácidos, 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.).	1-2	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> • A los 10 días después del trasplante o emergencia. • Al inicio de floración. • Al inicio de llenado de fruto.
Fresa, frambuesa, zarzamora y arándano	1-2	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> • En desarrollo vegetativo. • Al inicio de floración. • Al inicio de llenado de fruto.
Frutales (aguacate, cítricos, plátano, papaya, guayaba, mango, etc.).	1-3	
Ornamentales (rosas, crisantemo, clavel, nochebuena, gerbera, lillium, etc.).	1-2	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> • En desarrollo vegetativo. • A los 14 días antes del botón o floración. • Al inicio del botón o floración.
Piña	1-2	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> • A los 30 días de plantación. • A los 90 días después de plantación. • A los 150 días después de plantación
Cereales, leguminosas, caña de azúcar, café y algodón	1-2	Realizar aplicaciones periódicas, por lo menos cada 14 días: <ul style="list-style-type: none"> • A los 15 días después de la emergencia. • En desarrollo vegetativo. • Al inicio de floración y llenado.

La aplicación de **NUTRIUFYT Boro-AA** contribuye a evitar deficiencias de Boro en la planta, las cuales pueden inducir efectos negativos como retrasos en el crecimiento, inhibición del desarrollo de raíces y desordenes fisiológicos en hojas y frutas. La función principal de B está en las paredes celulares, donde proporciona enlaces entre polisacáridos para dar estructura a las paredes. También juega un papel en la formación de complejos de azúcar para la translocación de carbohidratos dentro de las plantas y en la formación de proteínas, así como en floración y viabilidad del polen. Deficiencias de boro limitan el crecimiento reproductivo, ya que provoca desarrollo pobre de anteras y polen, baja formación de granos y retraso en el crecimiento. Niveles adecuados de boro contribuyen a mejorar las membranas plasmáticas, haciéndolas más permeables para que haya un mejor flujo de los iones de nitrógeno, fósforo y calcio. **NUTRIUFYT Boro-AA** contribuye a incrementar la plasticidad de la pared celular para que haya una mayor división células y las células crezcan. En la membrana plasmática, un nivel adecuado de boro detiene la acumulación de compuestos fenólicos, ya que en altas concentraciones son tóxicos para las plantas. Además, **NUTRIUFYT Boro-AA** participa en la generación de ATPasa, que es una fuerza impulsora para la absorción de iones y generación de energía que sirven para que se realicen una infinidad de reacciones químicas en la planta. Por lo tanto, el suministro de **NUTRIUFYT Boro-AA** garantiza la integridad y la funcionalidad de las membranas plasmáticas y paredes celulares de la planta.

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 Boro-AA** 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.