



Fertilizante Quelatado

Líquido soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (P/V)
Ingredientes activos	
Magnesio (Mg)	8.0 %
Aminoácidos Libres	6.0 %
Ácidos Carboxílicos	20.0 %
Penetrantes, diluyentes y acondicionadores	66 %
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 Magnesio-AA es un fertilizante foliar líquido que el cultivo absorbe y asimila rápidamente, rico en magnesio 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.).	1-3	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	1-3	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.).	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"> • En desarrollo vegetativo. • A los 14 días antes del botón o floración. • Al inicio del botón o floración.
Piña	1-3	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	1-3	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.

NUTRIUFYT Magnesio-AA interviene en la estabilización y conformación de macromoléculas tales como ácidos nucleicos y proteínas, así como membranas y paredes celulares. También actúa en el mantenimiento de actividades enzimáticas tales como las ATPasas, quinasas y polimerasas. A su vez, sirve como regulador del balance catión-anión en las células, y junto con el potasio actúa como regulador osmótico para mantener la turgencia celular. **NUTRIUFYT Magnesio-AA** contribuye al metabolismo de la planta, ya que alrededor del 75 % del Mg presente en las hojas está involucrado en la síntesis de proteínas y 15-20 % asociado a los pigmentos de la clorofila, constituyéndose como un cofactor enzimático para la fotosíntesis, metabolismo de carbohidratos y fijación de carbono. Cuando hay deficiencias de Mg, se inhibe la actividad enzimática, lo que conduce a la acumulación de carburos (fuentes de carbono), esto provoca que se disminuya la tasa fotosintética, la concentración de clorofila y genes involucrados en la producción de proteínas. Una de las mayores actividades en las que **NUTRIUFYT Magnesio-AA** interviene es mantener estable la composición y el buen funcionamiento celular, principalmente en membrana plasmática, vacuolas, mitocondrias y cloroplastos.

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 Magnesio-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.