



### Fertilizante Quelatado

Líquido soluble

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% (P/V)
<b>Ingredientes activos</b>	
Zinc (Zn)	10.0 %
Aminoácidos Libres	6.0 %
Ácidos Carboxílicos	25.0 %
Penetrantes, diluyentes y acondicionadores	59.0 %
<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 Zinc-AA** es un fertilizante foliar líquido que el cultivo absorbe y asimila rápidamente, rico en zinc 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"> <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 Zinc-AA** aporta zinc altamente asimilable, que es un cofactor de más de 300 enzimas y proteínas; actúa en la producción de reguladores del crecimiento y desarrollo de cloroplastos. Tiene un efecto temprano y específico en la división celular, el metabolismo del ácido nucleico, la síntesis de proteínas y formación de clorofila. Es de suma importancia en la respuesta de los sistemas de defensa de la planta. Como resultado, es importante para intensificar los mecanismos de resistencia al ataque de enfermedades y plagas. Los bajos niveles de zinc reducen el número de frutos por árbol, y en menor medida el tamaño del fruto, lo que resulta en disminución de los rendimientos.

La adición de **NUTRIUFYT Zinc-AA** contribuye en varios procesos metabólicos de la planta, como la activación enzimática, síntesis de proteínas, metabolismo de carbohidratos, lípidos y ácido nucleico. Los iones Zn son partes integrales en la proliferación y diferenciación celular. Además de estos, el Zn juega un papel importante en el desarrollo y función de los cloroplastos. El zinc presente en **NUTRIUFYT Zinc-AA** se requiere para que la célula funcione de manera normal, contribuyendo a que la planta incremente el crecimiento, tolerancia al estrés y síntesis de clorofila.

#### **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 Zinc-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.