

Formulación: Líquido

Tipo de producto: **MICROELEMENTOS**

TALZINC

1. CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

TALZINC es un fertilizante líquido de alta eficiencia formulado con zinc quelatizado de rápida absorción, enriquecido con ácidos carboxílicos y aminoácidos que potencian su movilidad dentro de la planta. Su formulación avanzada permite una asimilación inmediata, corrigiendo deficiencias de zinc de manera efectiva y promoviendo un desarrollo equilibrado del cultivo.

El zinc es un micronutriente esencial involucrado en múltiples procesos fisiológicos, incluyendo la síntesis de proteínas, la activación enzimática y la regulación del crecimiento vegetal. TALZINC actúa estimulando la dominancia apical, mejorando el desarrollo de hojas, entrenudos y brotes, además de favorecer una mayor uniformidad en el crecimiento.

Su contenido de compuestos orgánicos bioactivos contribuye a la revitalización del cultivo, incrementando la tolerancia al estrés y optimizando el metabolismo vegetal. Como resultado, se obtiene una mejora significativa en la floración, el cuajado y el rendimiento final del cultivo.

2. COMPOSICIÓN Y ESPECIFICACIONES

Composición (p/p):

Zinc quelatizado (Zn)	15.0%
Ácidos Carboxílicos	10.0%
Aminoácidos	1.0%
Hierro (Fe)	500 ppm
Agente Quelatante	Ácido glucónico

Propiedades Físico – Químicas:

Aspecto	Líquido
Color	Morado
Olor	Característico
Densidad	1.3
pH	5.5
Inflamabilidad	No inflamable
Corrosividad	No corrosivo
Explosividad	No explosivo

3. COMPATIBILIDAD

TALZINC es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y nutricionales, permitiendo su uso en mezclas de tanque bajo dosis recomendadas.

Agregar al tanque con agua parcialmente llena, mantener agitación y completar el volumen. Se recomienda realizar prueba de jarra previa.

Evitar mezclas con productos altamente alcalinos o de reacción desconocida. Consultar con un asesor técnico.

4. USO Y RECOMENDACIONES

GRUPO BOTANICO/ PRODUCTIVO	DOSIS 200 LT / cilindro	MOMENTO DE APLICACIÓN
FRUTALES	1-2 L	La dosis de uso recomendada depende según los requerimientos de la etapa del cultivo.
HORTALIZAS Y VERDURAS		
CEREALES Y GRAMÍNEAS		
LEGUMINOSAS		
OLEAGINOSAS E INDUSTRIALES		
CULTIVOS ESPECIALES		

**“La información presentada es de carácter técnico-referencial y deberá ser aplicada considerando las condiciones fisiológicas del cultivo y las condiciones climáticas.”*

5. MOMENTO Y FRECUENCIA

TALZINC debe aplicarse de forma preventiva y temprana, especialmente en cultivos como frutales, hortícolas e industriales, donde las deficiencias de zinc suelen presentarse con mayor frecuencia y afectan directamente el desarrollo y rendimiento.

Se recomienda realizar aplicaciones desde las primeras etapas de crecimiento, antes de la aparición de síntomas visibles de deficiencia, con el fin de asegurar un adecuado desarrollo vegetativo, formación de entrenudos y crecimiento foliar.

La frecuencia de aplicación dependerá de las necesidades del cultivo y su estado nutricional, pudiendo repetirse durante el ciclo productivo para mantener niveles adecuados de zinc. Su uso oportuno contribuye a mejorar la floración, reducir problemas de crecimiento y optimizar el rendimiento del cultivo.

6. MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES

Al finalizar el uso del producto, se debe efectuar el triple enjuague del envase, agregando el agua resultante a la solución de aplicación para su correcto aprovechamiento. Luego, el envase debe ser inutilizado mediante su perforación o destrucción, evitando cualquier posible reutilización. Depositarlo únicamente en los centros de acopio o lugares autorizados por las autoridades competentes. Bajo ninguna circunstancia el envase debe emplearse para almacenar alimentos, bebidas o agua para consumo humano.

7. PRESENTACIONES

1 LT - 1/2 LT - 1/4 LT - Galoneras de 4 LTS Y 20LTS

**O a solicitud del cliente*

8. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en esta ficha técnica se proporciona como guía referencial y está sujeta a variaciones según las condiciones de uso. NARAGRO S.A.C. no será responsable por daños, perjuicios o pérdidas, ya sean directas o indirectas, que resulten del uso, manejo o aplicación incorrecta del producto o de la interpretación de esta información. Asimismo, no asume responsabilidad por interrupciones de actividades, lucro cesante, reclamos o acciones legales que pudieran derivarse. El usuario debe evaluar y validar la información antes de su aplicación.

