

## FICHA TÉCNICA

# KELATRÓN AMINO ZINC

Fertilizante Líquido FUENTE DE ZINC  
para aplicación foliar - Líquido Soluble  
USO AGRÍCOLA

# Kelatrón Amino Zinc

Registro de venta ICA 5549

## DESCRIPCIÓN

KELATRÓN AMINO ZINC es un fertilizante líquido basado en sulfato de zinc, quelatado con AMINOÁCIDOS de origen vegetal. Estos agentes orgánicos se encargan de proteger el elemento zinc frente a reacciones adversas previas y posteriores a su aplicación. Igualmente propicia la absorción del nutriente hacia el interior de los tejidos vegetales.

Su uso agrícola está indicado para complementar el suministro, prevenir o corregir deficiencias e insuficiencias del elemento ZINC, por vía foliar o mediante fertirriego. Igualmente complementa la nutrición azufrada de los cultivos tratados con el producto.

Consulte con un Ingeniero Agrónomo para prescribir su uso, dosificación y época de tratamiento

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

pH (en solución al 10%)	2.12
Densidad	1.27 g/ml
Color	Verde
Presentación Física	Líquido Soluble
Solubilidad	100%



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

NUTRIENTE	g/L
AZUFRE TOTAL (S)	37
ZINC (Zn)	77
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE TOTAL	109
AGENTES QUELATANTES:	
AMINOÁCIDOS LIBRES	40

## GUÍA DE DOSIS GENERALES DE KELATRÓN AMINO ZINC

Cultivo	Época de Aplicación	Dosis L/Ha
Arroz	2 veces: repartir en macollamiento e inicio de espigamiento	1.0 - 1.5 L/Ha
Maíz	Repartir en 3 aplicaciones entre 6-8 hojas hasta inicio de mazorca	1.0 - 1.5 L/Ha
Frutales y Café	Inicio de floración y rebrotación	50 - 70 cc/20L
Hortalizas	Etapa Vegetativa	30 - 50 cc/20L

Materias Primas Usadas: Sulfato de zinc ( $ZnSO_4 \cdot H_2O$ ).  
Aminoácidos de origen vegetal

Presentación:  
Litro, Galón (4 litros), Caneca (20 litros)

## RECOMENDACIONES DE USO

KELATRÓN AMINO ZINC es apto para complementar la fertilización edáfica del elemento zinc, mediante su aporte en alta concentración y de manera quelatada. Dicho complemento se efectúa por vía foliar de acuerdo con la prescripción técnica.

La esencialidad de los elementos zinc y azufre, hace de KELATRÓN AMINO ZINC un producto recomendable para diversos cultivos, en relación directa con la disponibilidad de dichos elementos en los suelos.

# FICHA TÉCNICA KELATRÓN AMINO ZINC

Fertilizante Líquido FUENTE DE ZINC  
para aplicación foliar - Líquido Soluble  
USO AGRÍCOLA

# Kelatrón Amino Zinc

## CONDICIONES DE MANEJO, SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Las materias primas empleadas en la fabricación de KELATRÓN AMINO ZINC no generan riesgos ni peligros en función de su reactividad. Sin embargo tenga en cuenta las siguientes consideraciones:

- Nocivo si se ingiere en cantidades excesivas.
- Irritante débil en los ojos y sobre la piel. Evite el contacto con los ojos. En heridas de la piel puede causar irritaciones.
- Evite su inhalación. Puede causar irritaciones muy leves.
- Durante la preparación de la mezcla y su aplicación en campo, conviene usar gafas, tapabocas y guantes.
- Lávese bien las manos y piel expuestas después de la labor y antes de comer.
- Cámbiese de ropa después de la aplicación.
- Asperje la mezcla a favor del viento, con equipos de aplicación calibrados y en buen estado.
- Destape las boquillas o picos de la bomba de espalda únicamente con las manos cubiertas por guantes.

## PRIMEROS AUXILIOS Y DESCONTAMINACION

- Lavar la piel con abundante agua y retirar la ropa contaminada.
- Lave los ojos con abundante agua en caso de irritación.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua, abundantemente.
- En caso de derrames, recoja el producto regado en envases adecuados y lave con suficiente agua. Cantidades grandes deben ser absorbidas con arena, aserrín u otro material absorbente.

## COMPATIBILIDADES

Las mezclas efectuadas entre productos agroquímicos, fertilizantes o reguladores fisiológicos y KELATRÓN AMINO ZINC, deben ser probadas previamente en cantidades y áreas pequeñas para confirmar su compatibilidad. Dichas mezclas siempre deben usarse inmediatamente después de su preparación y no deben dejarse de un día para otro

*"Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización NPK"*

*La anterior información proviene de fuentes fidedignas y se expone bajo principios de buena fe. Pero no constituye seguro o garantía alguna. Esta información puede perder validez cuando la manipulación del producto se hace en mezclas con otras sustancias o en otros procesos. La interpretación y aplicación de estas recomendaciones son responsabilidad del usuario.*