



# Amino Quel Zn

## QUELATO DE ZINC LÍQUIDO

### DESCRIPCIÓN:

**AMINOQUEL ZINC** es un fertilizante líquido concentrado, con EDTA, ácidos carboxílicos y aminoácidos como agentes quelatantes, de muy alta solubilidad que proporciona el zinc en una forma orgánica que lo hace altamente asimilable por las plantas, ya sea en forma foliar o al suelo. **AMINOQUEL ZINC** es una excelente fuente de zinc para corregir deficiencias y carencias en todos los cultivos en general en una forma rápida y eficiente.

Los aminoácidos libres en esta formulación son absorbidos de inmediato y proporcionan a las plantas el zinc en una forma mucho más útil y aprovechable, incrementando la energía de la planta y por consecuencia disminuyendo el desgaste metabólico del proceso del metal.

La deficiencia de zinc es una de las deficiencias de los cultivos en microelementos que esta mas extendida y puede ser también que sea la de mas incidencia sobre los rendimientos, por su alta actividad en sistemas enzimáticos y por ser constituyente esencial de diversas deshidrogenasas, proteínas y peptidasas. Una de las funciones mas importantes del zinc es su efecto sobre la regulación del crecimiento mediante el control de la síntesis del triptófano, así como la síntesis de RNA.

### COMPOSICIÓN

	% EN PESO/ VOLUMEN
ZINC (Zn).....	8 %
AMINOÁCIDOS .....	5 %
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES .....	87 %

## FERTILIZANTE LÍQUIDO ENRIQUECIDO CON AMINOÁCIDOS

### DOSIS Y APLICACIONES:

En aplicaciones directas al suelo con mochilas o alguna clase de equipo mecánico, para todos los cultivos en general se recomiendan de 1 a 5 litros por hectárea el numero de veces que sea necesario hacer aplicaciones durante el ciclo en cultivos con riego por aspersión o goteo.

En caso de las aplicaciones foliares se recomiendan de 0.5 a 4 Litros por hectárea por aplicación y podrán ser acompañadas con fertilizantes foliares estas aplicaciones podrán ser hechas cada vez que el cultivo lo requiera o de acuerdo a un programa nutricional cuando se encuentre bajo condiciones de estrés, o se desea hacer alguna aplicación de reguladores de crecimiento, aplicación de insecticidas, etc.

CULTIVO	DOSIS Lt./ Ha.	OBSERVACIONES
<b>Hortalizas</b> Cucurbitáceas (Melón, Sandía, Pepino, etc.) Tomates y Chiles, Cebolla, Ajo,	1 - 5	A los 8 días después del trasplante y repetir cada semana durante el ciclo.
Fresa	3 - 5	A los 8 días después del transplante y repetir 5 - 8 veces en el ciclo.
<b>Frutales Caducifolios</b> Vid, Manzana Nogal Durazno	3 - 5	10 días después del amarre de frutos y repetir semanalmente hasta 15 días antes de cosecha.
<b>Frutales Perennes</b> Frambuesa, Zorzamora Arándanos, Mango, Citricos, Aguacate	2 - 5	Antes de la floración y repetir cada 15 días durante el ciclo hasta cosecha.
<b>Granos</b> Maiz, trigo, sorgo, frijol etc.	2 - 4	De 3 a 4 aplicaciones en el ciclo a intervalos de 15 días.

FORMULADO POR:

