



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
Hortalizas 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.
Frutales Caducifolios Vid, Manzana Nogal Durazno	3 - 5	10 días después del amarre de frutos y repetir semanalmente hasta 15 días antes de cosecha.
Frutales Perennes Frambuesa, Zorzamora Arándanos, Mango, Cítricos, Aguacate	2 - 5	Antes de la floración y repetir cada 15 días durante el ciclo hasta cosecha.
Granos Maiz, trigo, sorgo, frijol etc.	2 - 4	De 3 a 4 aplicaciones en el ciclo a intervalos de 15 días.

FORMULADO POR:

