



Amino Quel Ca

QUELATO DE CALCIO LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN:

AMINOQUEL CALCIO es un fertilizante líquido concentrado, con ácidos carboxílicos, EDTA y aminoácidos como agentes quelatante, de muy alta solubilidad que proporciona el calcio en una forma orgánica que lo hace altamente asimilable por las plantas, ya sea en forma foliar o al suelo.

AMINOQUEL CALCIO es una excelente fuente de calcio para corregir eficientemente problemas de deficiencias y carencias relacionados con la calidad, firmeza, senescencia, encochamiento y apariencia de los frutos en todos los cultivos en general en una forma rápida.

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

El calcio es fundamental para la elongación y división celular, y también para la permeabilidad de las membranas celulares. Por eso es que una deficiencia de calcio afecta el desarrollo y formación de los tejidos meristemáticos, causando clorosis y deformaciones en los ápices de crecimiento, lo que produce desarrollo lento y débil pudiendo llegar a causar la muerte de los brotes nuevos de tallos y raíz.

COMPOSICIÓN

% EN PESO/ VOLUMEN

CALCIO (Ca)	8 %
AMINOÁCIDOS	2 %
DILUYENTES Y ACONDICIONADORES	90 %

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 número 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
Cucurbitáceas: Melón, Calabaza, Sandía, Pepino	2 - 3	Iniciar 15 días después del trasplante y repetir 5 veces en el ciclo.
Tomates y Chiles	2 - 4	Iniciar 8 días después del transplante y repetir 5 - 7 veces en el ciclo.
Papa	2 - 4	Iniciar después de la emergencia de los nuevos brotes y repetir semanalmente.
Cebolla	2 - 3	Iniciar 15 días después del transplante y repetir 5 veces en el ciclo.
Ajo	1 - 3	Cuando aparezcan las primeras 2 hojas verdaderas y repetir cada 10 - 15 días.
Fresa	2 - 4	Después del transplante y repetir después de los flujos de floración y desarrollo de fruto.
Arándano, Frambuesa, Zarzamora	2 - 3	Al momento del transplante y repetir después de floración y de las podas.
Vid	1 - 3	Al momento que inicia la brotación después de la dormancia y repetir una vez por semana hasta cosecha.
Aguacate, Mango, Cítricos, Papaya	2 - 5	Antes de la floración y repetir 4 veces en ciclo.
Manzana, Durazno, Nogal	2 - 5	Al momento que inicia la brotación después de la dormancia y repetir cuando inicia desarrollo de frutos cada 10 días.

FORMULADO POR:

