



Aminoquel Fe

QUELATO DE FIERRO LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN:

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

AMINOQUEL FIERRO es una excelente fuente de hierro 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 hierro 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.

El hierro es un microelemento esencial y es considerado un componente importante en el sistema enzimático de la planta, así como en la respiración y transporte de energía.

El hierro es un componente de proteínas utilizadas en el desdoblamiento de nitratos y sulfatos, asimilación de nitrógeno y producción de energía.

Además, forma parte de la molécula de clorofila, así como la síntesis de proteínas y el crecimiento de los meristemos de la raíz.

COMPOSICIÓN

% EN PESO/ VOLUMEN

FIERRO (Fe)	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 trasplante 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 trasplante 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 trasplante y repetir después de los flujos de floración y desarrollo de fruto.
Arándano, Frambuesa, Zorzamora	2 - 3	Al momento del trasplante 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:

