



Amino Quel Mn

QUELATO DE MANGANESO LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN:

AMINOQUEL MANGANESO es un fertilizante líquido concentrado, con EDTA como agente quelatante, de muy alta solubilidad que proporciona el manganeso en una forma orgánica que lo hace altamente asimilable por las plantas, ya sea en forma foliar o al suelo. **AMINOQUEL MANGANESO** es una excelente fuente de manganeso 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 manganeso 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 manganeso es un microelemento esencial que esta involucrado en procesos de oxidación en la fotosíntesis y actúa como puente para el ATP y complejos enzimáticos responsables de la formación del DNA y RNA, así como la formación de clorofila.

Su deficiencia se manifiesta en un crecimiento reducido con una clorosis intervenal en las hojas jóvenes y en algunos casos llegan a mostrar puntos necróticos.

COMPOSICIÓN

% EN PESO/ VOLUMEN

MANGANESO (Mn)	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 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 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 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:

