



QUELATON

NORTE

NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.



Ficha Tecnica

*****MULTICORRECTOR DE NUTRIENTES*****

CONTENIDOS GARANTIZADOS

FIERRO	11.20%
ZINC	8.80%
MANGANESO	0.96%
COBRE	0.08%
MOLIBDENO	0.03%
ACIDOS FULVICOS	3.00%
NITROGENO	9.20%
AMINOACIDOS	2.00%
INERTES Y ACONDICIONADORES	64.73%



INFORMACION GENERAL

DESCRIPCION.-

QUELATON NORTE. Está diseñado para su aplicación en cultivos con deficiencias de estos elementos o para formulaciones donde se requieran de estos elementos.

CARACTERISTICAS.-

QUELATON NORTE. Es un compuesto balanceado constituido por Quelatos de Hierro, Zinc y Manganeso, potencializados con Acidos Carboxilicos y Acidos Fulvicos.

BENEFICIOS.-

QUELATON NORTE. Contiene una formulación única en el mercado que logra de sus elementos participen en la formación de la clorofila, forman partes de enzimas, responsables de la fijación del nitrógeno. En los cloroplastos y mitocondrias contribuye a la formación de proteínas.

NUTRIENTES ORGANICOS Y MINERALES, S.A. DE C.V.

EJERCITO NACIONAL No. 90 FRACC. EL TAPATIO

C.P. 45588 TLAQUEPAQUE, JALISCO TELEFONO (33)36063086

e-mail: nomsa@hotmail.com; gabyduran@hotmail.com



NUTRIENTES ORGÁNICOS Y MINERALES S.A. DE C.V.

QUELATON

NORTE

Ficha Tecnica



POR QUE UTILIZAR QUELATON NORTE

POR QUE: Contribuye a la formación de proteínas.

POR QUE: Incrementa la asimilación de nitrógeno.

POR QUE: Ayuda a desbloquear nutrientes.

POR QUE: Funciona como un multicorrector.

POR QUE: Ayuda a combatir la clorosis por deficiencias ferricas.

INSTRUCCIONES DE USO

QUELATON NORTE puede ser aplicado mediante cualquier equipo de aspersion, riego por goteo y micro aspersion. Agregar el producto al tanque de aspersion y completar el volumen total de agua que se va a usar, ya sea para aplicaciones con bombas de mochila, manual y/o motor o aspersiones aéreas.

USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
MAIZ/SORGO	800 g. – 1.5 Kg/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de deficiencia y repetirlas hasta corregirlas.
FRIJOL	500 g. – 1 Kg/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de deficiencia y repetirlas hasta corregirlas.
CHILE/JITOMATE	1.5 Kg. – 2 Kg/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de deficiencia y repetirlas hasta corregirlas.
MELON/PEPINO	800 g. – 1.5 Kg/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de deficiencia y repetirlas hasta corregirlas.
TRIGO/CEBADA	1 Kg – 2 Kg/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de deficiencia y repetirlas hasta corregirlas.
AGAVES	2 Kg – 3 Kg/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de deficiencia y repetirlas hasta corregirlas.
ALFALFA	2 Kg – 3 Kg/Ha	Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas de deficiencia y repetirlas hasta corregirlas.