



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

QUELATON SUR Ficha Tecnica



MULTICORRECTOR DE NUTRIENTES

CONTENIDOS GARANTIZADOS	
MAGNESIO	10.00%
ZINC	10.00%
MOLIBDENO	1.20%
BORO	0.20%
FIERRO	0.14%
MANGANESO	0.14%
NITROGENO	6.90%
AMINOACIDOS	2.00%
INERTES Y ACONDICIONADORES	69.42%



INFORMACION GENERAL

DESCRIPCION.-

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

CARACTERISTICAS.-

QUELATON SUR. Es un compuesto balanceado constituido por Quelatos de Magnesio, Zinc y Molibdeno, potenciados con Acidos Carboxilicos y Acidos Fulvicos.

BENEFICIOS.-

QUELATON SUR. Contiene una formulación única en el mercado que logra de sus elementos participen en el desarrollo de raíces, amarre de flor y frutos. 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 SUR

Ficha Técnica



POR QUE UTILIZAR QUELATON SUR

POR QUE: Contribuye a la formación de proteínas.

POR QUE: Incremente el desarrollo de raíces.

POR QUE: Ayuda a incrementar el amarre de la flor o frutos.

POR QUE: Ayuda a la tras locación de fosforo.

POR QUE: Ayuda a promover le mayor desarrollo de tallos.

INSTRUCCIONES DE USO

QUELATON SUR puede ser aplicado mediante cualquier equipo de aspersión, riego por goteo y micro aspersión. Agregar el producto al tanque de aspersión 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.

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