



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: QUELATON SUR

TIPO: Corrector de Deficiencia

FORMULACION: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION
Magnesio 10%, Zinc 10%, Molibdeno 1.2%
Boro .2%, Fierro .14%, Manganeso .14%
Nitrógeno 6.9%, Aminoácidos 2%,
Inertes y Acondicionadores 69.42%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y *Densidad:

QUIMICAS DEL PRODUCTO *pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

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

INFORMACION GENERAL: QUELATON SUR Es un compuesto balanceado constituido por Quelatos de Magnesio, zinc, Molibdeno, diseñado para su aplicación en cultivos con deficiencias de estos elementos o para formulaciones donde se requieran de estos elementos, su composición es única en el mercado utilizando para su formulación como agentes quelatantes los L-aminoácidos y EDTA. Su aplicación incrementa el desarrollo de raíces, amarre de

flor y frutos; ayuda a la translocación de fósforo; contribuyen a la formación de proteínas, aminoácidos, aceites y grasas e incrementa la asimilación del nitrógeno por la planta. Las deficiencias de estos microelementos causan atrofia de hojas, clorosis internodal, menor desarrollo de tallos, ocasionado por la falta del metabolismo del nitrógeno y la poca translocación del Calcio.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

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

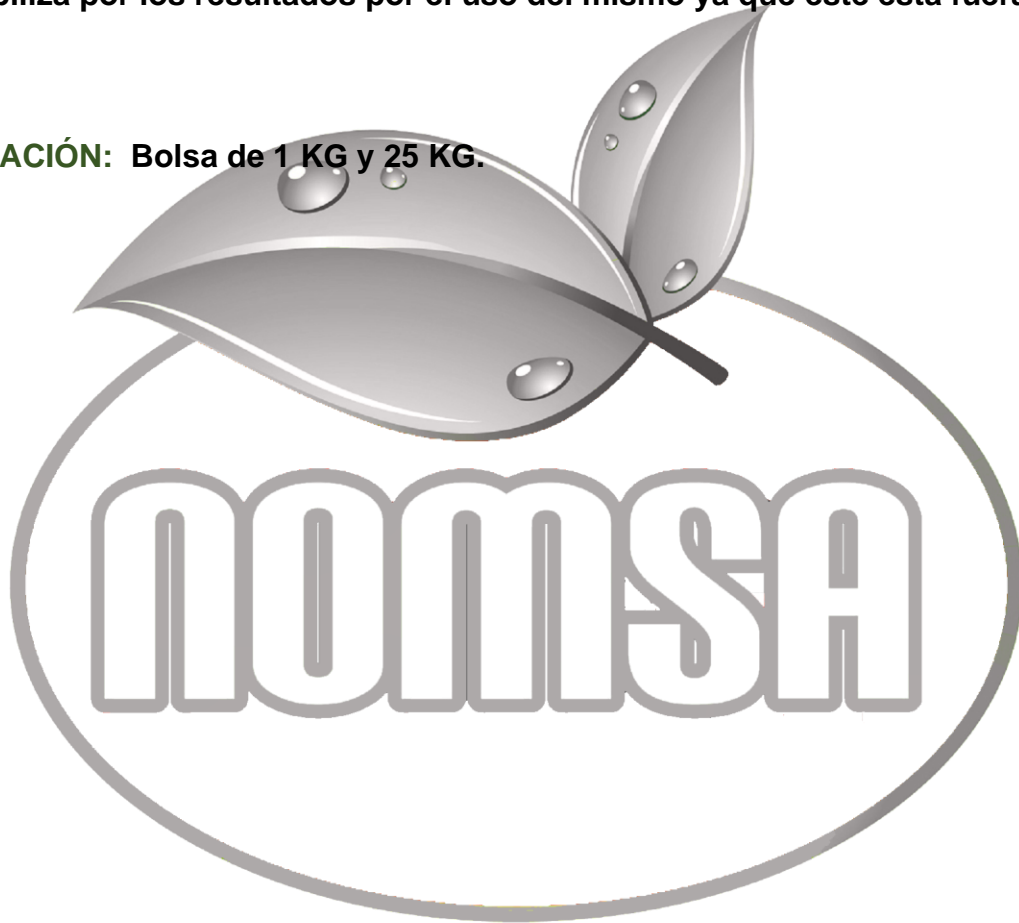
USO	DOSIS
MAIZ/SORGO	800 g. – 1.5 Kg/Ha
FRIJOL	500 g. – 1 Kg/Ha
CHILE/JITOMATE	1.5 Kg. – 2 Kg/Ha
MELON/PEPINO	800 g. – 1.5 Kg/Ha
TRIGO/CEBADA	1 Kg – 2 Kg/Ha
AGAVES	2 Kg – 3 Kg/Ha
ALFALFA	2 Kg – 3 Kg/Ha

Las dosis indicadas en el cuadro de recomendaciones anterior son una guía general. Las dosis deben ser reevaluadas de acuerdo con sus condiciones locales, en tanto que una adecuada nutrición de un cultivo está influenciada por el conocimiento

de sus requerimientos y por la cantidad de nutrientes disponibles en el suelo en donde está establecido. Al implementar su programa de fertilización o suplemento de fertilización apóyese en un análisis visual de síntomas de nutrición de cultivo, análisis de tejidos o extractos de plantas y un análisis de suelo o sustrato. Para cualquier duda contacte a su agrónomo local.

GARANTIAS: El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por los resultados por el uso del mismo ya que este está fuera de su control.

PRESENTACIÓN: Bolsa de 1 KG y 25 KG.



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