



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: QUELATON FIERRO

TIPO: Corrector de deficiencias

FORMULACIÓN: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACIÓN
Fierro 17.68%, Aminoácidos (PVH) 14.10%, Ácidos Carboxílicos 8.00%, Nitrógeno 2.30%, Zinc 0.88%, Boro 0.80%, Manganeseo 0.24%, Cobre 0.08%, Molibdeno 0.03%, Cobalto 0.01%, Ácidos Fúlvicos 2.24%, Inertes y Acondicionadores 53.64%

NOMBRE QUIMICO: Fertilizante Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO: *Densidad:

*pH:

*Solubilidad:

INFORMACION GENERAL: QUELATON FIERRO Es un corrector de carencias férricas presentando en forma de polvo soluble enriquecido con nitrógeno, ácidos fúlvicos, aminoácidos de hidrólisis enzimática y Quelatado con EDTA y ácidos carboxílicos.

QUELATON FIERRO Está indicado para la prevención y corrección de los estados carenciales productivos por la falta o mala asimilación del hierro, tiene amplio espectro de estabilidad (rango) y este recomendado para su aplicación en suelos alcalinos. La carencia de hierro presenta frutos irregulares con manchas pardas y rojizas en la superficie de los frutos, reducción del crecimiento de los brotes jóvenes, un aspecto rayado y clorótico de las hojas en forma asimétrica.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

QUELATON FIERRO Está formulado para ser totalmente disuelto en agua y puede ser aplicado en diferentes formas: Riego por goteo, Hidroponía, Drench, Microaspersión y foliar mente, etc. Para aplicaciones foliares de **QUELATON ZINC** es necesario realizar una premezcla con la dosis recomendada se agrega esta premezcla al tanque de aplicación y se completa el volumen total de agua a usar, ya sea esta para aplicaciones con bombas de mochila, manual, de motor o aspersiones aéreas.

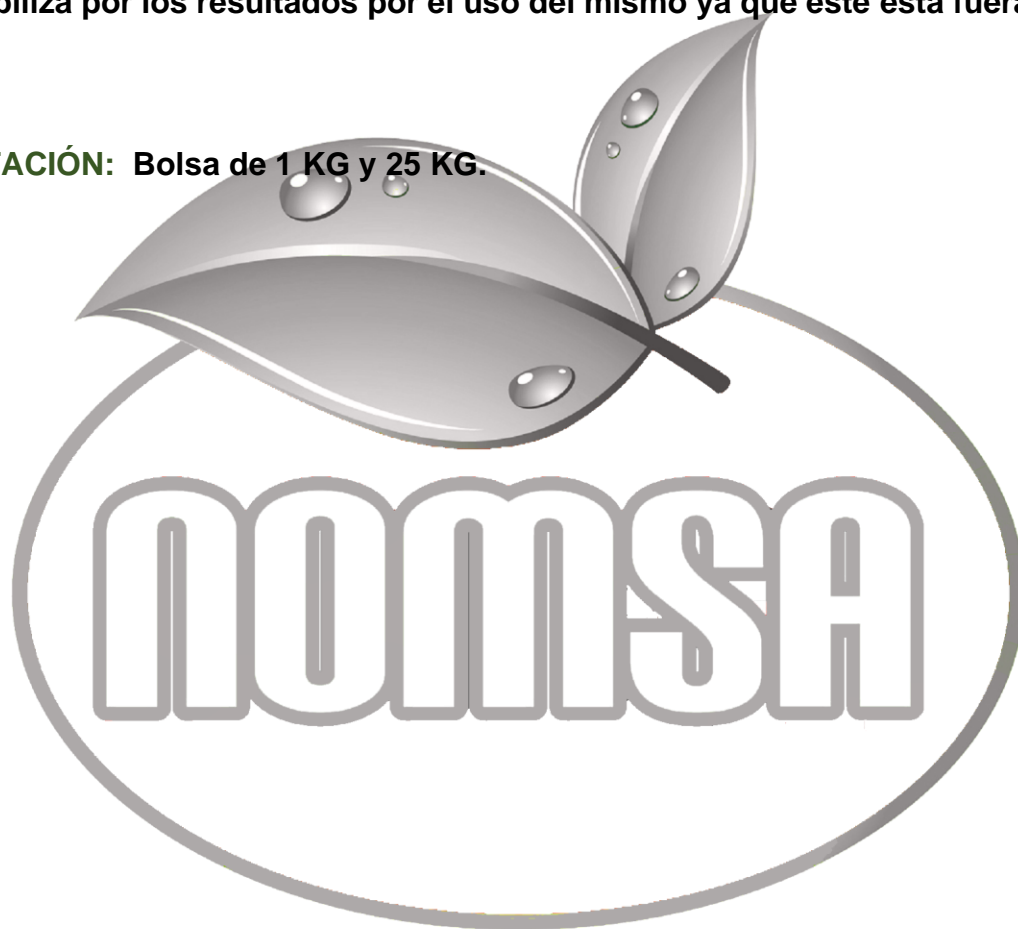
USO	DOSIS	RECOMENDACIONES
FERTIRRIGACION	3 – 6 Kg/Ha	Ajo, cebolla, chile, col, coliflor, tomate, lechuga, cítricos, mango, manzano, melón, pepino, sandía y plátano. Aplicados durante todo el ciclo del cultivo y durante el desarrollo de brotes. Realizar las aplicaciones preferentemente por las mañanas y diluidas en aprox. 10,000 Lts de agua.
FRESAS	4 – 7 Kg/Ha	Distribuirlos en 2 o 3 aplicaciones
HORTALIZAS	300 – 400 Grs/Hl	Ajo, cebolla, chile, col, coliflor, lechuga, melón, pepino, tomate, sandía, realizando las aplicaciones por la mañana repitiendo 2-3 aplicaciones posteriormente.
FRUTALES	10-20 Grs/Árbol 10-30 Grs/ Árbol	Árboles Jóvenes Árboles en producción

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.