



FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL: QUELATON ZINC

TIPO: Corrector de Deficiencias

FORMULACION: Polvo

INGREDIENTE ACTIVO Y CONCENTRACION Zinc Quelatado 19.36%, Nitrógeno 7.40%, Aminoácidos PVH 12.00%, Ácidos carboxílicos 10.00%, Ácidos fúlvicos 2.24%, Magnesio 0.32%, Molibdeno 0.03%, Boro 0.60%, Inertes 48.05%

NOMBRE QUIMICO: Orgánico - Inorgánico

PROPIEDADES FISICO Y *Densidad:

QUIMICAS DEL PRODUCTO *pH:

FORMULADO: *Solubilidad:

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

INFORMACION GENERAL: QUELATON ZINC Es una fuente altamente concentrada de zinc potencializada con aminoácidos de hidrólisis enzimática y enriquecida con ácidos fúlvicos y agentes quelatantes como EDTA y ácidos carboxílicos.

QUELATON ZINC Esta especialmente desarrollado para su aplicación directa en etapas críticas como son: enraizamiento, floración, clorosis, pH alto e indicado para mejorar el desarrollo vegetativo y productivo de la

planta. El zinc es un activador enzimático que participa en el sistema de formación de hidratos de carbono e interviene en la síntesis del ácido indol acético.

CATEGORIA TOXICOLOGICA: Ligeramente tóxico

“Úsese exclusivamente en los cultivos aquí recomendados”

“Instrucciones de uso”

“Siempre calibre su equipo de aplicación”

QUELATON ZINC 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 pre mezcla 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.

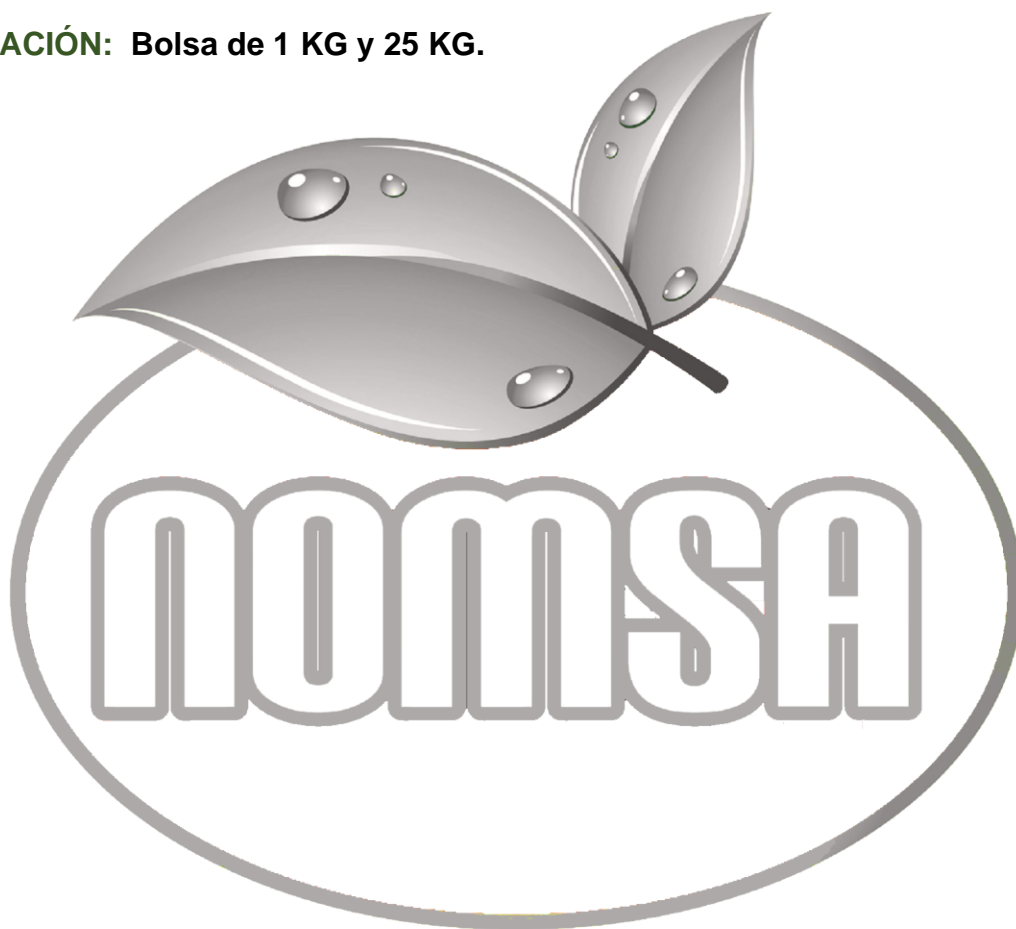
| USO | DOSIS | RECOMENDACIONES |
|------------|---|--|
| FRUTALES | 5 – 10 Kg/Ha | Repartidos de 4-6 riegos aplicando preferentemente antes de la floración. Repetir si la deficiencia persiste. |
| HORTALIZAS | 5 – 15 Kg/Ha | Repartidos de 3-5 riegos aplicando en pleno desarrollo. Repetir si las deficiencias persisten. |
| FRUTALES | 8 – 15 Kg/Ha | En aguacate, cítricos, manzano, durazno, mango y pera, aplicar en árboles en plena producción. |
| HORTALIZAS | 5 – 10 Kg/Ha | Aplicar antes de la siembra o trasplante, o al inicio del crecimiento de la planta. |
| FRUTALES | 10-20 grs por Árbol en desarrollo 15-25 grs por árbol en producción. | En aguacate, cítricos, durazno, mango, plátano y peral. |
| HORTALIZAS | 0.5 – 1 Kg/Ha | En ajo, cebolla, calabacita, chile, fresa, lechuga, malón, sandía, pepino, tomate y tomatillo, en 200 lts. De agua repartido en 3 aplicaciones. Repartir si la deficiencia persiste. |

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.