

CARACTERÍSTICAS

NUTREX ZN-MN es un corrector de carencias combinadas de zinc y manganeso, donde ambos nutrientes están quelatados. Puede aplicarse vía riego localizado o mediante pulverización foliar. La aplicación foliar es la mejor forma para solucionar carencias puntuales, o para prevenir faltas de crecimiento de la planta y frutos. Es aplicable cuando se precisa superar estados de carencia y debilidad relacionados con la falta de zinc y manganeso, carencias que con frecuencia aparecen conjuntas, asociadas a suelos alcalinos.

COMPOSICIÓN (% p/v)

Manganeso (Mn)	12,35
Zinc (Zn)	9,36
Densidad a 20° C	1.514 gr/l
Solubilidad a 20° C	> 200 gr/l
pH	4,88

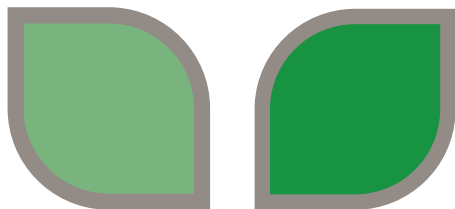
Metales Pesados:
Pb 10,4 ppm | Cd <0,5 ppm
As <2,0 ppm | Hg <0,2 ppm

CONDICIONES DE VENTA

MBL FARM SpA garantiza que este producto cumple con todas las características declaradas en la etiqueta antes de abrir el envase. Debido a que las condiciones de uso del producto, de clima, de suelo, etc., escapan al control de la empresa, no se otorga ningún tipo de garantía explícita o implícita en cuanto a los resultados obtenidos y bajo ningún concepto se podrá atribuir responsabilidad alguna. El comprador asumirá todos los riesgos de almacenamiento, utilización y/o aplicación de este producto.



CORRECTOR DE CARENCIAS DE MANGANESO Y ZINC



NUTREX ZN-MN

Fertilizante Líquido
Concentrado Soluble

Contenido:

1.000 Litros 20 Litros 1 Litro



Importando y distribuido por:

MBL FARM SPA.

Camino San Miguel s/n, Parcela 2-2, Loteo Santa Esther,

Colina. Santiago, Chile.

www.mbl.cl

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar:

En primavera dos o tres pulverizaciones con 250 ml a 500 ml por cada 100 litros de agua (0,25% a 0,50%).

Fertirrigación:

En suelos pobres la dosis es 3 a 5 litros por hectárea durante todo el ciclo vegetativo, o mayores concentraciones si corresponden. Las concentraciones mayores corresponden a dosis de mantenimiento de árboles y a suelos calizos. En suelos muy calizos es preferible una pauta de aplicaciones foliares.

Las aplicaciones de NUTREX ZN-MN evita anomalías en el crecimiento, pérdidas de rendimiento y calidad de fotosíntesis, aumenta la formación de raíces laterales, influye en la reserva energética y activa el crecimiento de la planta al influir sobre el crecimiento celular. También incrementa el valor de la concentración de componentes determinantes como el ácido cítrico y la vitamina C.

El zinc está implicado en la producción de ciertas hormonas (en particular, auxinas), en la asimilación de dióxido de carbono para fotosíntesis, en la síntesis de proteínas y en la producción de ARN.

COMPATIBILIDAD

NUTREX ZN-MN es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios utilizados normalmente, excepto aquellos de pH alcalino (pH > 8).

Para mayor seguridad, cuando se mezcle con otros productos químicos, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad previamente.

Fabricado por:
VELLSAM MATERIAS BIOACTIVAS, S.L.
Almería, España.
www.vellsam.com