



FERTILIZANTE LÍQUIDO
CORRECTOR DE ZINC Y MANGANESO

• FICHA TÉCNICA •

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)



Metales Pesados:

Plomo (Pb) <10,4 ppm | Cadmio (Cd) <0,5 ppm | Arsénico (As) <2,0 ppm | Mercurio (Hg) <0,2 ppm





Recomendaciones de Aplicación

APLICACIÓN FOLIAR

En primavera dos o tres pulverizaciones con 250 ml o 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 foliares 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.

