

TIMFER Mn – Zn + AA

Denominación tipo: ABONO CON AMINOÁCIDOS

Grupo 4.1.02 del R.D. 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes

Descripción del Producto

TIMFER Zn-Mn es un producto líquido con alto contenido en zinc (Zn) y manganeso (Mn), complejados con ácido glucónico, lo que hace que ambos micronutrientes sean perfectamente asimilables por la planta, logrando una prevención y corrección de los estados carenciales de estos elementos de forma rápida y eficaz. Está recomendado para la prevención y corrección de estados carenciales de manganeso y zinc, en todo tipo de cultivos, especialmente en cítricos. Estimula la producción de proteínas y la fotosíntesis, activando el crecimiento vegetal y el rendimiento y calidad de la cosecha.

Dosis y Modo de Empleo

TIMFER Mn-Zn + AA puede emplearse en todo tipo de cultivos, aunque está especialmente formulado para cubrir las necesidades de estos nutrientes en cítricos, en particular en naranjo.

Se puede aplicar tanto foliarmente como a través el riego.

TIMFER Mn-Zn + AA debe aplicarse a partir de la brotación y cuando los cultivos presenten síntomas de deficiencia.

Aplicación foliar: 200 - 400 cc/HL y gasto de 6 - 12 L/Ha

Aplicación riego por goteo: 10 - 12 L/Ha. Fraccionados durante todo el cultivo.

“Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.”

Precauciones Generales

TIMFER Mn-Zn + AA es un producto estable y puede ser almacenado en su envase original y bajo condiciones normales de almacenamiento (lugar oscuro, seco y alejado de temperaturas extremas, entre 5-35°C) por un mínimo de 2 años. Es compatible con los abonos y productos fitosanitarios normalmente utilizados. No mezclar con aceites minerales, cobre ni con productos de reacción alcalina.

Composición y Especificaciones

MANGANESO (Mn) soluble en agua	4,5 % p/p
MANGANESO (Mn) complejado por Ác.Glucónico	> 2,5 % p/p
ZINC (Zn) soluble en agua	3,5 % p/p
ZINC (Zn) complejado por Ác.Glucónico	>1,75 % p/p
Aminoácidos	5%
pH (SOLUCIÓN 1% AGUA)	5 uds
RANGO DE pH ESTABILIDAD COMPLEJO	4 - 9 uds
Densidad	1,35 g/ml

