

AMINO Zn Mn

PLANTA SENASA (Res 708 / 97) N° 134

NATURALEZA: ORGÁNICO

TIPO: USO FOLIAR

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO


Amino Zinc-Manganeso es un Bio-estimulante de acción directa, con alta concentración de Zinc y Manganeso acomplejados por L- α -Aminoácidos en alta concentración, obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas de alto valor biológico.

Es un corrector foliar que aporta el Zinc y Manganeso necesarios para el crecimiento y desarrollo de vegetales. Estos dos elementos son claves en la nutrición de muchos cultivos, en especial en frutales y vid. El Zinc y Manganeso participan activamente en el metabolismo de las proteínas y actúa en la síntesis como principal precursor del Ácido acético, importante hormona vegetal.

BENEFICIOS

- ✔ Aumenta la emisión radicular a comienzo del ciclo y provoca un importante incremento en la actividad fotosintética.
- ✔ Incrementa la actividad metabólica de las proteínas como enzimas y hormonas, como es el caso del Ácido Indol Acético.
- ✔ Suministra el Zinc y el Manganeso necesarios para contrarrestar deficiencias claves en muchos cultivos, principalmente en frutales.
- ✔ Contrarresta los síntomas de acortamiento de entrenudos causados por deficiencia de Zinc y Manganeso, muy común en frutales.
- ✔ Revierte los efectos de malformación de hojas aumentando el área foliar y la fotosíntesis, que se traduce luego en un aumento de la producción.

COMPOSICIÓN

- Zinc: Zn = 4%, (ZnO = 5%)
- Manganeso: Mn = 1,5%, (MnO = 2%)
- Aminoácidos libres totales: 53 gr/lt
- Nitrógeno total (N): 1% p/p

Densidad:1,26 kg/lt

pH:.....6,2

Apariencia:.....Líquido marrón rojizo/olor característico

Presentación:.....Envases plásticos de 20, 5 y 1 lt

Características:.....No tóxico - No corrosivo - No inflamable - No peligroso

ALMACENAR

Guardar en lugares frescos y secos, protegiendo de la exposición directa del sol.

