

Naturamin[®] -Zn/Mn

Producto con Aminoácidos
Corrector de Carencias de Cinc y Manganeso

CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres	8.00 % p/p (9.60 % p/v)
Nitrógeno (N) total	1.28 % p/p (1.54 % p/v)
Nitrógeno (N) orgánico	1.28 % p/p (1.54 % p/v)
Manganeso (Mn)	2.50 % p/p (3.00 % p/v)
Zinc (Zn)	5.00 % p/p (6.00 % p/v)

La falta de asimilación de manganeso y/o zinc provoca desórdenes internos que afectan a procesos vitales del cultivo, antes incluso de que aparezcan los síntomas carenciales externos.

Naturamin-Zn/Mn es un producto indicado para el control preventivo y curativo de estados carenciales de Zn, Mn, o de ambos simultáneamente. Permite la rápida disponibilidad de estos elementos por las plantas.

La formulación de estos microelementos quelatados con aminoácidos favorece su asimilación vía foliar.

DOSIS Y APLICACIÓN

Recomendaciones medias:

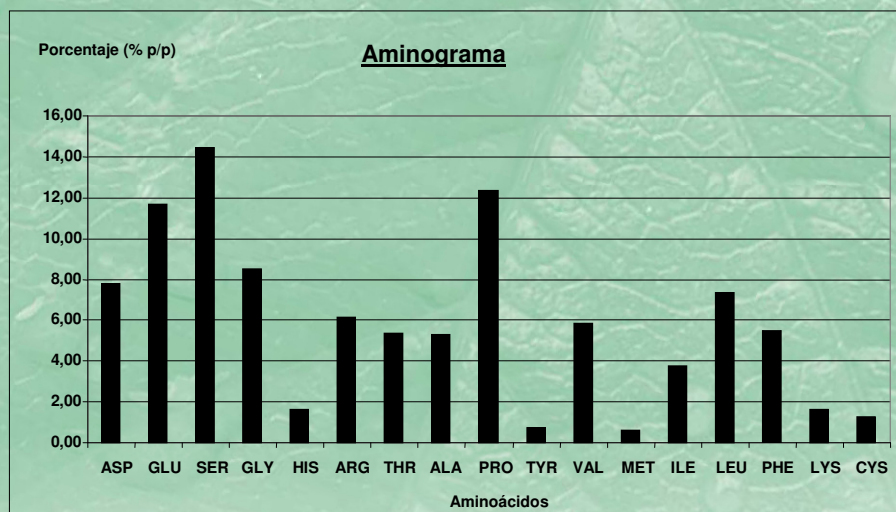
- Puede aplicarse foliarmente o vía riego en cítricos, frutales, hortícolas de primor, ornamentales y tropicales.
- Los momentos de aplicación son fundamentales en las fases previas a las épocas de mayor desarrollo del cultivo.
- Aplicación foliar: realizar 2 ó 3 tratamientos con 250 a 350 cc/Hl
- Fertirrigación: fraccionar en varias aplicaciones de 5 a 20 l/Ha.

Naturamin-Zn/Mn es un corrector de carencias de cinc y manganeso. Está formulado con aminoácidos que quelatan a estos microelementos así como realizan una acción estimulante del cultivo.

Gama Naturamin

Todos los seres vivos necesitan **L-aminoácidos** como unidades estructurales fundamentales para la formación de proteínas, enzimas y materiales de partida para la síntesis de otras sustancias esenciales. Hasta hace unos años, la única forma de promover la formación de **aminoácidos** en las plantas era de manera indirecta y sólo a través del sistema radicular: por medio de la adición de fertilizantes nitrogenados inorgánicos, el Nitrógeno pasa a la disolución del suelo y de aquí es absorbido por las raíces y transformado en **aminoácidos**. Este proceso exige a la planta un consumo energético muy alto que podría ser aprovechado en otros procesos biológicos

Hoy en día, está demostrado que la aplicación al suelo, o foliar, de disoluciones de **aminoácidos** tiene un efecto muy positivo sobre la nutrición del cultivo, ya que se le suministran los eslabones fundamentales para la formación de macromoléculas biológicas, sin necesidad de pasos intermedios para la síntesis.



RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa

DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

www.daymsa.com