

Naturamin®-WSP

Aminoácidos

CONTENIDO DECLARADO

| | |
|-----------------------------|------------|
| Aminoácidos libres..... | 80,0 % p/p |
| Nitrógeno (N) Total..... | 12,8% p/p |
| Nitrógeno (N) Orgánico..... | 12,8% p/p |

Microgránulos solubles para aplicación foliar y fertirrigación.

Naturamin - WSP estimula el crecimiento y protege de las condiciones adversas para conseguir el máximo potencial productivo.

FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

- Favorecer la actividad del cultivo en los momentos de mayor desarrollo.
- Ayudar al cultivo a superar situaciones de estrés, causadas por fitotoxicidades, sequías, plagas, enfermedades, heladas, etc.
- Mejorar la efectividad de productos fitosanitarios y nutricionales, cuando se aplica en mezcla con ellos.

DOSIS Y APLICACION

- **Hortícolas, parral, platanera, cítricos, frutales, café y piña:**
Foliar: 3-5 tratamientos durante el ciclo, a razón de 50-100 g/hl.
Vía suelo: 3-5 Kg/ha en 2-3 aplicaciones.
- **Caña de azúcar:**
Foliar: 2 aplicaciones a razón de 0,5-1kg/ha.
- **Olivo, viña, patata y remolacha:**
Foliar: 2-3 tratamientos durante el ciclo, a razón de 50-80 g/hl.
Vía suelo: 3-5 Kg/ha repartidos en 3-4 aplicaciones.
- **Soja, trigo, judía y colza (canola):**
Foliar: 2-3 tratamientos durante el ciclo a razón de 200-300 g/ha.
- **Maíz:**
Foliar: 2-3 tratamientos durante el ciclo a razón de 300 g/ha.
- **Algodón y arroz:**
Foliar: 2-3 tratamientos durante el ciclo a razón de 300-500 g/ha.

AGRICULTURA ECOLOGICA

Producto utilizable en Agricultura Ecológica según el Reglamento CE nº 834/2007 y 889/2008 y el Reglamento NOP y el Reglamento JAS. ECOCERT. CAAE. ISNP. INTERECO. OMRI LISTED. CONTROL UNION.

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 506/2013
FERTILIZANTES
BUREAU VERITAS
Certification



Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)

Tel. +34 976 461 516

Fax +34 976 415 986

mail@daymsa.com

daymsa.com

Daymsa
Europe's leading producer of Leonardite