

# Naturamin® -WSP

## Aminoácidos

### CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres.....	80 %	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** ejerce un efecto estimulante del cultivo durante su etapa de crecimiento activo y periodos de fructificación muy especialmente cuando se producen situaciones que puedan afectar adversamente al desarrollo del mismo.

### 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 y Frutales. Foliar: 3-5 tratamientos durante el ciclo, a razón de 50-100 g/Hl. Vía suelo: 3-5 Kgs/ha en 2-3 aplicaciones.
- Maíz, Algodón, Patata, Remolacha, Olivo y Viña: Foliar: 2-3 tratamientos durante el ciclo, a razón de 50-80 gr/Hl. Vía suelo 3-5 Kgs/ha. Repartidos en 3-4 aplicaciones.
- Alfalfa: Foliar : A partir del 2º corte, 50-80 gr/Hl. Vía suelo: A partir del 2º corte, 1,5 Kg/ha en 2-3 aplicaciones.
- Trigo, cebada: 2-3 tratamientos a lo largo del ciclo, a una dosis de 0,5 - 1 Kg/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. Control ECOCERT SA F - 32600. Control CERTICAAE. Control ISNP.



### Gama Activadores metabólicos

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



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