

# Naturamin®-Plus

## Aminoácidos con micronutrientes Aplicación foliar y fertirrigación

### CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres.....	32,0% p/p (40,0 % p/v)
Nitrógeno (N) total.....	6,0% p/p (7,50% p/v)
Boro (B) soluble en agua.....	0,1% p/p (0,12% p/v)
Cobre (Cu) soluble en agua y complejado por A.G.....	0,1% p/p (0,12% p/v)
Hierro (Fe) soluble en agua y complejado por A.G.....	1,0% p/p (1,25% p/v)
Manganeso (Mn) soluble en agua y complejado por A.G...	0,6% p/p (0,75% p/v)
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,047% p/p (0,058% p/v)
Zinc (Zn) soluble en agua y complejado por A.G.....	0,2% p/p (0,25% p/v)
pH.....	4,5

**Naturamin-Plus** 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 como: asfixia radicular, sequía, pedrisco, fitotoxicidades producidas por plaguicidas, etc.

### DOSIS Y APLICACION

Olivo, viña, parral, platanera, cítricos, frutales, ornamentales y hortícolas:

- Foliar: 3-5 tratamientos durante el ciclo, a razón de 200-250 cc/Hl.
- Vía suelo: 10-15 l/ha. En 2-3 aplicaciones

Maíz, Algodón, Remolacha:

- Foliar: 2-3 tratamientos durante el ciclo a razón de 200-250 cc/Hl.
- Vía suelo: 10-15 l/ha. Repartidos en 3-4 aplicaciones.

Alfalfa:

- Foliar: A partir del 2º corte 200-250 cc/Hl
- Vía suelo: A partir del 2º corte 5 l/ha. En 2-3 aplicaciones

Trigo, Cebada:

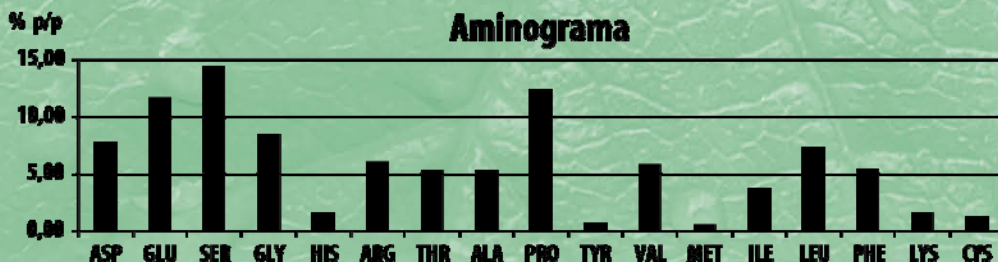
- 2-3 tratamientos a lo largo del ciclo a una dosis de 1,0-1,5 l/ha.

Almendro, Avellano:

- Tres pulverizaciones a razón de 200-250 cc/Hl, durante la brotación, cuajado y engorde.

### 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.



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.



Europe's leading producer of Leonardite

Camino de Enmedio, 120  
50013 Zaragoza (España)  
Telf. +34 976 461 516  
Fax +34 976 415 986  
mail@daymsa.com  
daymsa.com