

Naturamin-Radicular®

Abono con Aminoácidos

CONTENIDO DECLARADO

Aminoácidos libres	7,0 % p/p (7,7 % p/v)
Nitrógeno Total	1,1 % p/p (1,2% p/v)
Nitrógeno Orgánico	1,1 % p/p (1,2% p/v)
Fósforo soluble en agua (P ₂ O ₅)	5,0 % p/p (5,5% p/v)
Densidad	1.1 g/cc

Naturamin-Radicular posee el aminograma característico de toda la gama Naturamin, muy equilibrado y con predominio de dos importantes aminoácidos osmoprotectores como la serina y la prolina. La presencia de arginina en cantidades significativas favorece también la acción estimulante del desarrollo radicular.

Además, el producto está enriquecido con fósforo.

Naturamin-Radicular 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, frío, estrés hídrico, granizo, fitotoxicidades producidas por plaguicidas, etc.

DOSIS Y APLICACION

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

- Vía suelo: 15-20 l/ha. En 2-3 aplicaciones

Maíz, Forrajas, Industriales:

- Vía suelo: 15-20 l/ha. Repartidos en 3-4 aplicaciones.

Trigo, Cebada:

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

Naturamin-Radicular

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.

Mediante una incorporación al suelo, los aminoácidos libres son absorbidos por las raíces.

Naturamin-Radicular estimula el desarrollo y actividad de la flora microbiana del suelo, influyendo en la mejora de la asimilación de nutrientes y la formación de compuestos vitamínicos y hormonales. Mejoran así la propagación radicular y el desarrollo lateral de las raíces, que ayuda a una mayor absorción de nutrientes y micronutrientes.

La acción estimulante del desarrollo radicular se ve favorecida por la presencia en el aminograma de Naturamin de cantidades significativas de Arginina, aminoácido que interviene en el desarrollo radicular.

RD 624 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa
DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

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