

Naturamin®-Zn

Producto con Aminoácidos con Zinc (Zn)

CONTENIDO DECLARADO

Zinc (Zn) soluble en agua.....	5 % p/p (6,1 % p/v)
Zinc (Zn) complejoado por A.A.....	5 % p/p (6,1 % p/v)
Nitrógeno Total.....	2,3 % p/p (2,8% p/v)
Nitrógeno orgánico.....	2,3 % p/p (2,8% p/v)
Aminoácidos libres.....	14 % p/p (17 % p/v)

Intervalo de estabilidad de la fracción quelatada: pH entre 4 y 9
Zinc complejoado por ácido glucónico y por aminoácidos libres.

Naturamin-Zn es un abono líquido para disolución especialmente formulado para controlar de forma preventiva y curativa las fisiopatías de los cultivos, tanto herbáceos como leñosos, causadas por una carencia de cinc.

Naturamin-Zn debe ser utilizado de forma preventiva en los cultivos exigentes en zinc y en aquellos que tienen una tendencia a producir mermas en la producción y en la calidad de la cosecha por fisiopatías originadas por una deficiente asimilación de cinc vía radicular. Debe ser utilizado de forma curativa en todos aquellos cultivos en los que se muestren síntomas de carencia en zinc.

EPOCA DE APLICACIÓN

- Arroz y otros cereales: Desde el ahijado hasta antes de la formación de las panículas o las espigas.
- Maíz: Cuando la planta alcance las 6 – 8 hojas.
- Hortícolas y viña: En prefloración y después del cuajado.
- Algodón: Antes de la floración.
- Remolacha: 3 – 4 aplicaciones a lo largo del ciclo.
- Cítricos: Al inicio de las brotaciones de primavera y verano.
- Frutales: En prefloración y al inicio del engorde.

DOSIS

Si bien puede ser utilizado vía radicular, **Naturamin-Zn** está especialmente indicado para su aplicación vía foliar.

- . Cereales: 3 – 5 l/ha
- . Cultivos leñosos: 250 – 350 cc/Hl
- . Hortícolas e industriales: 150 – 250 cc/Hl

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.

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



RD 506/2013
FERTILIZANTES
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa
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