



# BIONIT

## AMINOÁCIDOS

Nitrógeno orgánico 15%. Alto poder nutricional

Resistencia a tensiones externas y potenciador de la clorofila

Producto con Certificación Ecológica

Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.



Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 848/20018  
conforme a la norma UNE 142500

### Titular y Fabricante

C.I.F. B14557458 | Pol. Ind. Los Primores | C/ Fontaneros, 4  
04746 La Mojonera, Almería - Spain  
Tel.: +34 950 30 41 95 | [www.inagroup.es](http://www.inagroup.es)

# BIONIT

**BIONIT** es un abono especial sólido en forma de microgránulo soluble 100% a base de aminoácidos libres obtenidos por fermentación. Alto poder nutricional por su alto contenido en nitrógeno orgánico (15%). Los aminoácidos de **BIONIT** mantienen su configuración natural, (en forma L-Levógira) que sólo así pueden ser asimilados por las plantas para su necesidad metabólica y para la formación de proteínas vegetales.

**BIONIT** interviene en mecanismos de resistencia a las tensiones externas y potencia la síntesis de clorofila. Además es una gran fuente de Nitrógeno orgánico esencial para el desarrollo de la planta.

El uso de **BIONIT** es de gran ayuda a la planta para superar situaciones de estrés y situaciones de gran actividad metabólica como las que se producen en las fases de brotación, floración, fructificación, etc.

**INAGROUP**

BIOTECH

Rev. 01

## CONTENIDO DECLARADO

	%(p/p)
L-Lisna	78
Nitrógeno (N) total	15
Nitrógeno (N) Orgánico	15
pH (disolución 10%):	6

Modo de obtención: Maíz fermentado con corynebacterium glutamicum.

**Aminograma Cualitativo:** Ácido aspártico, serina, ácido glutámico, prolina, glicina, alanina, metionina, valina, isoleucina, leucina, tirosina, fenilalanina, histidina, lisina y arginina.

**Metales pesados:** Clase A "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

## DOSIS

**BIONIT** se puede aplicar a todo tipo de cultivos: horticolas, frutales, vid, olivo, fresa, ornamentales y céspedes. Se absorbe fácilmente tanto vía radicular como foliar.

<b>Fertirrigación:</b> <b>2.5-5 Kg/Ha</b>	<b>Foliar:</b> <b>150-250 g/Hl</b>
--	---------------------------------------

## MANEJO Y PRECAUCIONES

Para utilizar **BIONIT** se observarán las siguientes recomendaciones:

- P102: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- P270: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

El usuario final es el responsable de la gestión adecuada de los envases vacíos. Temperatura para su almacenaje recomendado: 2 - 40°C.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

**LOTE:**  
**FECHA DE FABRICACIÓN:**  
**CADUCIDAD 2 AÑOS**

**MASA NETA:**  2,5 Kg  5 Kg  25 Kg