



# BIOSTART N

**greenfort**  
tecnología vegetal



## AMINOÁCIDOS ABONO HIDROSOLUBLE

### 1.COMPOSICIÓN

#### *Riquezas Garantizadas*

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Nitrógeno (N) total     | 8-10 % p/p |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 4-5 % p/p  |
| Nitrógeno (N) orgánico  | 4-5 % p/p  |
| Aminoácidos libres      | 12 % p/p   |
| Ácido glutámico (Glu)   | 6.25 % p/p |
| Densidad                | 1.25 g/mL  |
| pH                      | 6. ud. pH  |

**Aminograma Cualitativo:** Asp, Glu, Ser, His, Gly, Thr, Arg, Ala, Tyr, Val, Cys, Ile, Leu, Phe, Lys

### 2.CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

BIOSTART N es un complejo orgánico procedente de fuentes totalmente naturales de origen vegetal, que tras un proceso de fermentación se consigue un producto totalmente hidrosoluble con un alto contenido en Nitrógeno (N), ideal para aplicaciones de este macronutriente en cultivos ecológicos.

Además su alto contenido en ácidos orgánicos, aminoácidos y demás elementos procedentes de la materia prima, hacen de él una solución ideal para la nutrición vegetal y complementación en este tipo de cultivos.

El producto es apto para su aplicación foliar y radicular, de fácil y rápida asimilación.

### 3. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

---

**Foliar:**

- Hortícolas: 200-400mL/100L
- Frutales y cítricos: 500mL/100L
- Olivo: 0.3-0.5mL/100L

**Fertirrigación:**

- Hortícolas: 10-20 L/Ha
- Frutales y cítricos: 18-25 L/Ha
- Olivo: 18-25 L/Ha

### 4. PRECAUCIONES Y OBSERVACIONES

---

**AGITAR ANTES DE USAR**

**Indicaciones de Peligro:**

Producto no peligroso según reglamento de 1272/2008

**Consejos de Prudencia:**

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños
  - P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa
  - P270 No comer, beber, ni fumar durante su utilización
  - P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección
  - Temperatura de almacenamiento: 5-25 °C
  - Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos
  - No ingerir. En caso de ingestión accidental lavar la boca con agua y acudir a un médico con la etiqueta.
  - Materias primas de origen orgánico: Melaza de remolacha y caña de azúcar (55 % p/p)
- Cuando existan situaciones de riesgo de fitotoxicidad realizar previamente un ensayo a pequeña escala para evitar daños irreversibles al cultivo.

### 5. PRESENTACIÓN

---

ENVASES DE 1, 5 Y 20 L / CONTENEDORES GRG/IBC 1000L

### 6. GARANTÍAS

---

“Las recomendaciones e información que facilitamos son frutos de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será el responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. No sobrepasar las dosis recomendadas. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico.

“Producto conforme con el RD 506/2013 sobre fertilizantes”



“Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (CE) N° 834/2007 del Consejo, de 28 de junio de 2007, sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones”

Fabricad  
INSUFOS PARA  
AGRICULTURA ECOLÓGICA  
Paraje de las Chincuanas s/n  
FORTUNA (MURCIA)  
Tfno contacto: 868 085 127