

BIOFERTI AMIN24

BIOESTIMULANTE DE PROCESOS METABÓLICOS
AMINOÁCIDOS LIBRES 24%

ENVASES

1L

5L

20L

1000L

BIOFERTI AMIN 24 es un bioestimulante obtenido por hidrólisis enzimática de proteínas vegetales no procedentes de OMG (Organismos Modificados Genéticamente), a temperatura y pH controlados, conservando todos los principios activos y obteniendo un aminograma completo de α L aminoácidos (levógiros), incluyendo triptófano, glutamina y ácido glutámico, los cuales son aminoácidos con efecto quelante de nutrientes de las plantas, y que a partir de ellos se sintetizan el resto de aminoácidos esenciales.

BIOFERTI AMIN 24 es un producto completamente natural que contiene CBPs (Complejos biológicos Peptídicos) naturales. Es un nutriente ideal para las plantas que les aporta aminoácidos y oligopéptidos para potenciar el desarrollo radicular, el crecimiento vegetal y acelerar la multiplicación celular, así como potenciar el funcionamiento hormonal. Además, **BIOFERTI AMIN 24** contiene péptidos de bajo peso molecular (dipéptidos y tripéptidos en su mayoría). Estos péptidos se asimilan con mayor eficiencia que los aminoácidos libres debido a su estructura molecular y siempre están constituidos por aminoácidos L por lo que se asegura su aprovechamiento al 100% por las plantas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrogeno total: 4,6 % p/p
Nitrogeno orgánico: 4,6% p/p
aminoácidos totales: 29% p/p
aminoácidos libres: 24% p/p
materia orgánica: 37% p/p
pH: 4,5-5,5
Densidad: 1,15 g/cm³

Aminograma: alanina (2-3%), ácido aspártico (0,5-1,5%), cisteína (0,1-0,5%), ácido glutámico (25-40%), glicina (4,5-7,5%), prolina (3-4%), serina (1-2%), tirosina (0,5-1,5%), arginina (0,5-1,5%), histidina (0,1-1%), isoleucina (0,5-1%), leucina (1-2%), valina (0,5-1,5%), lisina (35-50%), metionina (0,1-0,5%), fenilalanina (1-2%), treonina (1-2%), triptófano (0,1-1%).

DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se puede aplicar en todos los estadios fenológicos del cultivo desde la plantación o siembra hasta el desarrollo de los frutos.

Se recomienda tanto en aplicación foliar como vía radicular.

Vía foliar: 300-500 ml/100 litros de agua.

Vía radicular: 6-8 l/ha. En aplicaciones semanales 3-4 l/ha. Realizar las aplicaciones según demanda. No obstante la aplicación óptima variará en función de las prácticas de cultivo en cada caso concreto. Se puede aplicar en todos los tratamientos radiculares.

Las dosis recomendadas en los principales cultivos son las siguientes:

- **Olivar:** 2-4 aplicaciones durante floración y engorde. 150-300ml/Hl
- **Cítricos:** 2-4 aplicaciones durante el engorde. 150-300ml/Hl
- **Frutales:** 2-4 aplicaciones durante floración y engorde. 150-300ml/Hl
En ciruelo se recomienda realizar una prueba previa en cada variedad.
- **Uva:** 2-3 aplicaciones en floración y 2 aplicaciones antes de la cosecha. 150-300ml/Hl
- **Hortalizas:** Durante todo el ciclo repartido en 3-4 aplicaciones. 200-300ml/Hl
- **Fresa/Frambuesa:** Durante todo el ciclo 3-4 aplicaciones. 100-300ml de agua.
- **Patata:** Abono de cobertera. 200-300ml/Hl
- **Cereales:** Antes del ahijado y con tratamientos fitosanitarios. 200-300ml/Hl

Se puede mezclar con otros productos.



APTO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

fabricado por

 **ecoferti**

Calle el Palmar, 15
Polígono Mas del Jutge
46909 Torrent, Valencia
España

✉ info@ecoferti.es
☎ +34 960 223 716
🌐 ecoferti.es

