

# BIOFERTI CRECIMIENTO

ABONO 7-2-4 CON AMINOÁCIDOS

ENVASES

1L

5L

20L

1000L

**BIOFERTI CRECIMIENTO** es un abono NPK 7-2-4 con aminoácidos de origen vegetal que contiene la cantidad idónea de macronutrientes necesarios para el cultivo. Está especialmente indicado en los momentos de mayores necesidades nutritivas como la implantación de cultivos, aparición de primeras hojas, inicio de la floración, cuajado, engorde y envero. Se recomienda también en viveros y plantaciones jóvenes así como en cultivos dañados a causa del pedrisco, frío o calor excesivo, fitotoxicidades, plagas, enfermedades o sequía. También actúa como activador de la flora microbiana de la rizosfera de los cultivos.

## RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Nitrógeno total : 7 % p/p  
 Nitrógeno orgánico: 3.7 % p/p  
 Fósforo soluble en agua: 2,4% p/p  
 Potasio soluble en agua: 4, %p/p  
 Aminoácidos totales: 12.4%p/p  
 Aminoácidos libres: 6%  
 Carbono orgánico: 15%  
 C/N 9  
 pH: 4,4 - 5,4  
 Densidad: 1,21 g/cm<sup>3</sup>

## Aminograma:

**Aminoácidos totales:** 12.4%p/p  
 4-Hidroxiprolina (0,0759%) p/p, Ácido  
 Aspártico+Asparragina (1,53%) p/p, Ácido  
 Glutámico+Glutamina (2,63 p/p%), Alanina (1,31%) p/p,  
 Arginina (0,900%) p/p, Cisteína (< 0,0200%) p/p, Cistina  
 (0,138) p/p, Fenilalanina (0,394%) p/p, Glicina (0,347%)  
 p/p, Histidina (0,396) p/p, Isoleucina (0,315) p/p, Leucina  
 (0,925%) p/p, Lisina (0,496%) p/p, Metionina (0,194%)  
 p/p, Prolina (1,17%) p/p, Serina (0,614%) p/p, Tirosina  
 (0,385%) p/p, Triptófano (< 0,0200% )p/p, Valina  
 (0,430%) p/p

## DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda tanto en aplicación foliar como vía radicular durante todo el ciclo de cultivo.

### Vía foliar:

- **Hortícolas y fresas:** 300 -500 ml /100 litros de agua
- **Cítricos y frutales:** 500 – 700 ml/100 litros de agua
- **Vid y olivos:** 300–500 ml/100 litros de agua
- **Cereales y cultivos forrajeros:** 5 -8 l / ha
- **Tropicales:** 500 – 700 ml/100 litros de agua

**Vía radicular:** 30 l/ha

**Recomendación:** Realizar de 2 a 4 aplicaciones por ciclo de cultivo.

Hacer una prueba de miscibilidad al mezclar con microelementos quelatados o complejados.



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