

## FICHA TÉCNICA

---

### Nombre Técnico

Aminoácidos: producto a base de aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas.

### Nombre Comercial

Terra-Gota Activ 12

### Aspecto

Solución líquida de color marrón oscuro.

### Características Representativas:

Nitrógeno (N) total.....	8,2 %
Nitrógeno (N) orgánico.....	4,0 %
Nitrógeno (N) amoniacal.....	4,2 %
Residuo seco.....	<72 %
Materia orgánica .....	58,0 %
Aminoácidos totales.....	17,4 %
Aminoácidos libres.....	12,0 %

Densidad: 1,24 Kg/L

pH: 6,0 -7,0

### Aminograma (aminoácidos libres):

Aminoácidos		Aminoácidos	
Ala	2,89%	His	0,02%
Asp+	1,93%	Ile	0,06%
Cys	0,02%	Leu	0,10%
Glu+	5,67%	Val	0,62%
Gly	0,59%	Lys	0,01%
Pro	0,00%	Met	0,00%
Ser	0,04%	Phe	0,5%
Tyr	0,07%	Thr	0,02%
Arg	0,03%	Trp	0,04%

### Transporte

Cualquier tipo de transporte, pues no es considerada mercancía peligrosa.

### Seguridad

No clasificado como mercancía peligrosa.

### Usos más frecuentes

Concentrado de aminoácidos con acción estimulante que produce una reacción vegetativa intensa sobre todos los cultivos, por lo que la planta recibe una máxima nutrición, incrementa la masa vegetal, produce una respuesta rápida frente a situaciones críticas en los cultivos. Además produce una mayor producción y fructificación. Complementa la nutrición y favorece la asimilación de macro y micronutrientes.

### **Dosificación**

#### APLICACIONES FOLIARES:

Cereales: 200-300 cc/Hl de agua  
Cítricos, frutales y olivo: 200-350 cc/Hl de agua  
Fresa, vid y hortícolas: 200-300 cc/Hl de agua

#### APLICACIONES FERTIRRIGACIÓN:

Alfalfa: 6-8 L/Ha  
Algodón: 8-12L/Ha  
Frutales y hortícolas: 10-15 L/Ha  
Fresa y ornamentales: 4-6 L/Ha  
Olivos: 8-10 L/Ha.  
Cítricos: 10-15 L/Ha  
Patata y remolacha: 6 L/Ha

