

## FICHA TÉCNICA

---

### Nombre Técnico

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

### Nombre Comercial

Terra Gota Amino 24

### Aspecto

Solución líquida de color miel.


### Características Representativas

Nitrógeno (N) total.....	6,85 %
Nitrógeno (N) orgánico.....	6,60 %
Nitrogeno (N) amoniacal.....	0,25 %
Carbono orgánico .....	23,48 %
Materia orgánica total .....	46,97 %
Aminoácidos totales.....	43,70 %
Aminoácidos libres.....	24,00 %

Densidad: 1,23-1,25 Kg/L

pH: 6,0 -6,2

### Aminograma (aminoácidos libres):



Aminoácidos		Aminoácidos	
Ala	3,92%	His	2,67%
Asp+	2,95%	Ile	2,55%
Cys	0,48%	Leu	2,08%
Glu+	4,69%	Val	1,57%
Gly	6,78%	Lys	1,49%
Pro	4,78%	Met	0,35%
Ser	1,38%	Phe	1,23%
Tyr	1,01%	Thr	0,74%
Arg	2,30%	Trp	0,10%
Hyp	2,73%		

### Almacenaje

En depósitos de acero inoxidable o en polipropileno.

### Transporte

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

### Seguridad

No clasificado como mercancía peligrosa.

## FICHA TÉCNICA

---

### 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:

Alfalfa, cereales, cítricos, frutales y olivo: 100-200 cc/Hl de agua

Algodón: 200 cc/Hl de agua

Hortícolas y vid: 100 cc/Hl de agua

#### APLICACIONES FERTIRRIGACIÓN:

Alfalfa y algodón: 2-4 L/Ha

Cítricos, frutales y hortícolas: 5-8 L/Ha

Ornamentales y vid: 2-4 L/Ha

Olivos: 4-5 L/Ha