



# Aminocat

Gama de productos a base de aminoácidos libres de origen vegetal enriquecidos con NPK que estimulan el crecimiento vegetal de forma inmediata. Además del efecto estimulante, su composición favorece la resistencia de las plantas a las condiciones adversas tales como exceso de frío o calor, fitotoxicidades, plagas y enfermedades.

## Aminocat

**COMPOSICIÓN** pH = 4,0-4,5 DENSIDAD = 1,11 g/cc

Aminoácidos libres .....	10 % p/p
Nitrógeno (N) total .....	3 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico .....	2,5 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal .....	0,3 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico .....	0,2 % p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua .....	1 % p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua .....	1 % p/p

### DOSIS

#### Frutales:

Vía Foliar: 250-500 cc/100 L  
Fertirrigación: 3-6 L/ha

#### Hortícolas:

Vía Foliar: 200-300 cc/100 L  
Fertirrigación: 3-5 L/ha

#### Hidroponía:

Vía Foliar: 250-500 cc/100 L  
Fertirrigación: 1,5-2,5 L/ha

#### Cultivos extensivos:

Vía Foliar: 0,5-1 L/ha

#### Ornamentales:

Vía Foliar: 200-300 cc/100 L  
Fertirrigación: 3-5 L/ha

#### Viveros:

Vía Foliar: 100-150 cc/100 L  
Fertirrigación: 0,3-0,6 L/1000 L

### PRESENTACIÓN

Disponible en los envases:



## Aminocat Plus

**COMPOSICIÓN** pH = 7,0 DENSIDAD = 1,24 g/cc

Aminoácidos libres .....	24 % p/p
Nitrógeno (N) total .....	6,5 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico .....	6 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal .....	0,5 % p/p

### DOSIS

#### Frutales:

Vía Foliar: 150-250 cc/100 L  
Fertirrigación: 1,5-3 L/ha

#### Hortícolas

Vía Foliar: 100-200 cc/100 L  
Fertirrigación: 1,5-2,5 L/ha

#### Hidroponía:

Vía Foliar: 150-250 cc/100 L  
Fertirrigación: 1-2 L/ha

#### Cultivos extensivos:

Vía Foliar: 0,3-0,6 L/ha

#### Ornamentales:

Vía Foliar: 150-250 cc/100 L  
Fertirrigación: 1,5-2,5 L/ha

#### Viveros:

Vía Foliar: 75-100 cc/100 L  
Fertirrigación: 0,2-0,4 L/1000 L

### PRESENTACIÓN

Disponible en los envases:

