

ACA 27

Concentrado Liquido de Aminoácidos de alta Graduación de origen Vegetal

Composición :

- **Amino-acidos total: 27% p/p** soluble agua
- **Amino-acidos libres : 19% p/p** soluble agua
- **Nitrogeno (N): 8% p/p** soluble agua
- **Anhidrido Fosforico (P2O5): 1,0% p/p** soluble agua
- **Polisacaridos : 10% p/p** soluble agua
- **Materia Organica Totale: 30% p/p** soluble agua

pH = 6,5

Densidad = 1290 g/l

ACA 27 es un concentrado liquido de aminoácidos de alta graduación de origen vegetal, que es absorbido rápida y directamente por la planta, la cual puede sintetizar sus proteínas sin necesidad de tener que consumir energía en los procesos metabólicos que transforman el nitrógeno inorgánico en aminoácidos.

ACA 27 esta recomendado en cultivos frutales, cítricos, horticolas, flor cortada, ornamentales, subtropicales, en las fases criticas del desarrollo (trasplante, crecimiento, floración, cuajado, formación de tubérculos, ...) o cuando estén sometidos a condiciones desfavorables (ataque de plagas, infecciones, frío, granizo, viento,...)



Fertirrigacion

Cultivos	Dosis
Todos Cultivos	De 4 a 6 litros/hectarea y por aplicacion

Aplicaciones Foliars

Cultivos	Dosis
Horticolas	300 a 400 cc por 100 litros de agua
Frutales	
Ornamentales	De 2 a 4 aplicaciones con 10 a 15 dias de espacio
Cereales	2 litros/hectarea y por aplicaciones