



FICHA TÉCNICA

AMINOCAT

1. DESCRIPCIÓN

AMINOCAT es una solución de aminoácidos libres de origen vegetal enriquecida con NPK para aplicación foliar. Está especialmente formulada para actuar como estimulante, favorecer los procesos de floración y cuaje, así como para superar situaciones adversas (condiciones ambientales, problemas de fitotoxicidad, enfermedades,...). Sus aminoácidos son de rápida absorción por la planta.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1.08 – 1.09 gr/cc.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Aminoácidos libres	10 % p/p
Nitrógeno (N) total	3 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	1.8 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	0.7 % p/p
Nitrógeno (N) nítrico	0.5 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	1 % p/p
soluble en agua	
Óxido de potasio (K ₂ O)	1 % p/p
soluble en agua	

pH: 3.5 – 4

4. FORMATOS COMERCIALES

0.5 Lt 1 Lt 5 Lt 25 Lt 210 Lt 1000 Lt

5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACIÓN FOLIAR:

Frutales y cítricos: 200 – 300 cc/ 100 Lt de agua.

Hortícolas: 100 – 200 cc/100 Lt de agua.

Plataneras y banano: 100 – 200 cc/ 100 Lt de agua.

APLICACIÓN AL SUELO:

Aportar 7 – 10 Lt/Ha en 2 – 4 aplicaciones a lo largo del ciclo vegetativo.

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fertilizantes, fungicidas e insecticidas más usuales. No mezclar con aceites minerales, con cobre ni azufre ni sus derivados. No aplicar en ciruelo.