

	<h1 style="text-align: center;">FICHA TECNICA</h1> <h1 style="text-align: center;">AMINOCAT</h1>
---	--

1. DESCRIPCION

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. CARACTERISTICAS FISICAS

Aspecto: líquido.

Color: marrón.

Densidad: 1,08 – 1,09 gr/cc.

3. CARACTERISTICAS QUIMICAS

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_2O_5) 1 % p/p
soluble en agua

Oxido de potasio (K_2O) 1 % p/p
soluble en agua

pH: 3,5 – 4.

4. FORMATOS COMERCIALES

0,5 lt	1 lt	5 lt	25 lt	210 lt	1.000 lt
--------	------	------	-------	--------	----------

5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACION 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.

APLICACION 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.