



Atlántica
Agricultura Natural

Aminocat

Aminoácidos para aplicación foliar

Composición:

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



VENTAJAS DE LA UTILIZACIÓN DE Aminocat

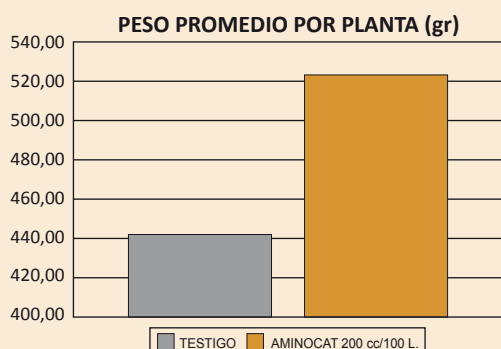
1. Estimula el crecimiento vegetal de forma inmediata.
2. Favorece la resistencia de las plantas a condiciones adversas.
3. Favorece la traslocación de otros productos que se aplican conjuntamente con Aminocat gracias a la preferencia que tiene la planta por absorber aminoácidos.
4. Ayuda a superar situaciones de estrés, tanto biótico como abiótico.



Bioestimulantes y aminoácidos



Descripción



Aminocat es un producto a base de aminoácidos libres (obtenidos mediante hidrólisis de proteínas de origen vegetal) enriquecido con NPK que estimula el crecimiento vegetal de forma inmediata. Además de su efecto estimulante, su composición favorece la resistencia de la planta a condiciones adversas tales como exceso de frío o calor, sequías, fitotoxicidades, plagas y enfermedades.



Foto 1. Aplicación de Aminocat en cultivo de lechuga.

Gráfica 1: Incremento del rendimiento al emplear Aminocat en cultivo de lechuga.

Recomendaciones de uso

Aminocat se obtiene mediante hidrólisis de proteínas de origen vegetal. Es un bioestimulante del crecimiento vegetal de efecto inmediato.

Puede mezclarse con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y abonos foliares. No mezclar con cobre, ni azufre ni derivados. No mezclar con aceites, ni productos de reacción muy alcalina.

Se puede utilizar por vía foliar o bien a través del agua de riego a las dosis recomendadas durante el ciclo vegetativo de todos los cultivos.

Aplicaciones foliares:

Cultivo	Dosis (cc/100L) por aplicación	Aplicaciones por ciclo
Hortícolas	200-300	De 3 a 6 aplicaciones espaciadas cada 10-15 días. Primer tratamiento una semana después del transplante o bien si es siembra directa, cuando la planta tenga 7-10 cm. de altura.
Frutales y banano	250-500	De 2 a 4 aplicaciones. Utilizar preferentemente en brotación, prefloración, caída de pétalos y crecimiento de frutos.
Olivo	200-300	De 2 a 4 aplicaciones. Utilizar preferentemente en primavera y otoño.
Semilleros	100	Cada 10 días para mejorar el desarrollo vegetativo y prevenir situaciones de estrés.
Cereales	1-1,5 L/Ha	De 2 a 4 aplicaciones.

Aplicaciones vía suelo:

Cultivo	Dosis (L/Ha) por aplicación	Aplicaciones por ciclo
Hortícolas y frutales	3-4	De 2 a 4 aplicaciones.
Hidropónicos	2	De 2 a 4 aplicaciones.

NOTA: Estas dosis son orientativas y quedará a cargo del usuario el disminuirlas o aumentarlas en función del estado vegetativo y tipo de cultivo. Se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de un Técnico Agrónomo. Para recomendaciones de dosis específicas, consultar a su distribuidor local.

ADVERTENCIAS:

- No dejar el producto al alcance de los niños.
- No ingerir el producto.
- Evitar el contacto con ojos y piel.
- Lavar manos con agua y jabón después del uso.

TIPO DE ENVASE



EMPRESA CERTIFICADA

