



- Mejora la fotosíntesis
- Aumenta la resistencia al estrés abiótico
- Funciona como agente transportador/quelante
- Promueve la biosíntesis de proteínas y de fitohormonas
- Mejora el equilibrio y la actividad microbiana en el suelo

CARACTERÍSTICAS

AMINOTON es un potente energizante con alto contenido en nitrógeno y carbono orgánico compuesto por una mezcla equilibrada de aminoácidos y péptidos de origen natural. Si se aplica por pulverización foliar, **AMINOTON** permite obtener una intensa aceleración del desarrollo vegetativo. Si se aplica por riego por goteo, **AMINOTON** estimula las actividades bioquímicas de los microorganismos

RESULTADOS

Gracias al contenido equilibrado de aminoácidos libres y péptidos, **AMINOTON** permite obtener un crecimiento armonioso de las plantas y un mayor rendimiento, superando los periodos de parada vegetativa/estrés abiótico. Además, **AMINOTON** potencia los efectos de los productos fitosanitarios y de los microelementos, ya que actúa como agente quelante/transportador.

Cuando se aplica mediante el riego por goteo, **AMINOTON** mejora fuertemente la disponibilidad y absorción de los elementos nutricionales debido a una mejora de los procesos metabólicos de la flora telúrica.



DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Spray Foliar (L/ha)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
cereales y cultivos industriales	2 - 6		1	en combinación con productos fitosanitarios
frutales, viña, olivos	4 - 6	10 - 20	1 - 3	del desarrollo vegetativo al desarrollo del fruto
hortícolas y ornamentales	4 - 6	10 - 20	2 - 3	desde el trasplante hasta la maduración de los frutos
cultivos en invernaderos	4 - 6	10 - 20	2 - 3	desde el trasplante hasta la cosecha

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v		
Nitrógeno Total (N)	7,8	9,8	APARIENCIA	Líquido
- Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	0,9	1,1	COLOR	Marrón
- Nitrógeno Orgánico (N-CO)	6,9	8,7	pH	5,5÷7,0 a 20 °C
Carbono Orgánico (C)	28,0	35,0	DENSIDAD	1230÷1270 g/L a 20 °C
Aminoácidos Totales	32,9	41,1	ENVASES	1L (1Lx16); 6L (6Lx2); 20L

