

ALGATON

Extractos de algas – Ascophyllum Nodosum

RIQUEZAS GARANTIZADAS:	% p/p	% p/v
Nitrógeno total (N):	6,00	7,68
Nitrógeno nítrico:	0,80	1,02
Nitrógeno ureico:	5,20	6,66
Fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua:	3,00	3,84
Potasio (K ₂ O) soluble en agua:	10,00	12,80
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	0,30	0,38
Manitol:	0,50	0,64



pH=10
1 l = 1,28 kg.



* También disponible en versión **ECO** (certificado por ECOCERT)

Propiedades

ALGATON es un producto NPK con molibdeno, a base de extractos naturales de algas marinas, de un alto poder estimulante, ya que aporta una elevada proporción de fitohormonas naturales (citoquininas, auxinas, giberelinas, etc.), aminoácidos e hidratos de carbono (ácido algínico, manitol, laminarina, etc.).

Una vez aplicado, penetra en los tejidos celulares incidiendo sobre los procesos fisiológicos de la planta, estimulando su crecimiento y la floración. **ALGATON** se recomienda como estimulante de la actividad metabólica de la planta ya que favorece el proceso relacionado con la floración, cuajado y maduración de frutos, así como para superar situaciones adversas o estrés. Además, favorece la homogeneidad de los frutos y su resistencia al transporte.

Cultivos

ALGATON está recomendado para todo tipo de cultivos: frutales (de pepita y hueso), cítricos, hortícolas, extensivos y ornamentales.

Dosis y modo de empleo

Aplicación vía radicular y/o foliar.

Dosis generales de aplicación:

Foliar: 2-3 l/ha y aplicación.

Radicular: 2.5-5 l/ha y aplicación.

CULTIVO	DOSIS l/ha		APLICACIONES / FRECUENCIA
	Foliar	Radicular	
 Hortícolas de fruto	2-3	2-4	Desde el primer cuaje, cada 15-20 días
 Hortícolas de hoja	2-3	2-4	Desde el trasplante, cada 15-20 días
 Cítricos y cultivos subtropicales	2-3	2-4	En floración, cuaje y maduración
 Frutales, olivo y viña	2-3	2-4	En floración, cuaje y maduración
 Extensivos y ornamentales	1-2	---	1-2 aplicaciones desde trasplante

Compatibilidades

ALGATON es compatible con la mayoría de los productos fertilizantes y fitosanitarios conocidos, aunque es conveniente realizar una prueba previa. No mezclar con aceites minerales, productos a base de calcio, cobre, azufre y productos de reacción ácida.