



AMINONATUR

AMINOÁCIDOS



AMINONATUR es un producto que por su alto contenido en aminoácidos libres y su rápida incorporación a la savia elaborada de las plantas, **estimula el complejo nutritivo** contenido en dicha savia, siendo aprovechado de forma inmediata tanto por el sistema radicular como foliar.

Favorece todos los procesos vegetativos: **crecimiento, inducción floral, cuajado y desarrollo de los frutos** estimulando las funciones vitales **facilitando la formación de proteínas**. Actúa sobre las plantas potenciando el crecimiento celular influyendo directamente en un equilibrado desarrollo foliar.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total	12 % m/m
Nitrógeno (N) orgánico	12 % m/m
Aminoácidos totales	80 % m/m
Aminoácidos libres	80 % m/m

pH: 6,9

AMINOÁCIDOS LIBRES % m/m

ASP: 5,40	HIS: 0,60	MET: 0,20	LYS: 0,70
GLU: 9,60	THR: 4,30	PHE: 3,40	PRO: 10,2
SER: 11,1	ARG: 5,80	ILE: 2,70	CYS: 0,50
GLY: 7,60	ALA: 4,40	LEN: 5,70	

DOSIS



APLICACIÓN VÍA FOLIAR



CÍTRICOS, FRUTALES,
PLATANERA, HORTICOLAS,
TROPICALES

De 2 a 4 tratamientos y ciclo aplicando de 50 a 100 gr/hl.



PATATA, OLIVO,
VIÑA Y ARROZ

De 2 a 3 aplicaciones durante el cultivo a una dosis de 50-80 gr/hl.



CEREALES

Aplicar 2 tratamientos a una dosis de 0,5-1 Kg. por ha.



ALFALFA

Aplicar después de cada corte a 50 80 gr/hl



APLICACIÓN VÍA RADICULAR

En general y dependiendo del tipo de cultivo aplicar de 1,5 a 5 Kg. por ha. repartido en varios riegos.