

Nitroamin Liquido

Fertilizante Orgánico Soluble

Aminoácidos de origen vegetal

Líquido

Nitroamin Líquido es un fertilizante líquido con certificación de compatibilidad ecológica que puede ser utilizado en programas de producción orgánica de uso autorizado para todos los mercados como Europa, USA, Japón, Brasil y Sudamérica.

Está formulado con alto estándar de homogeneidad a base de aminoácidos vegetales, procesados mediante fermentación biológica. Nitroamin Líquido es un producto elaborado para ser aplicado mediante sistemas de riego, spray boom y aspersión disponibles en el mercado. Actuando como bioestimulante promotor la fotosíntesis, el desarrollo del follaje, la floración y el llenado de frutos, siendo rápidamente absorbido y metabolizado por las plantas



Análisis general	p/v
Aminoácidos libres	17,1 %
Nitrógeno Total soluble en agua	10,8 %
Nitrógeno Amoniacal soluble en agua	5,0 %
Nitrógeno Orgánico soluble en agua	5,0 %



Organico 



Versión ESP 06 29/10/2020



ECOFOS Europa, Polígono Industrial Parque Plata, Calle Mesta 16, 18, Sevilla, España -
(Camas) C.P. 41900, F: +34 (95) 491 5090

Nitroamin Líquido

Fertilizante Orgánico Soluble

Bioestimulante del crecimiento

Nitroamin Líquido es una formulación altamente soluble y de fácil asimilación, desarrollada para incrementar la producción de materia seca y debido a ello, incrementar el crecimiento del follaje. Su formulación contiene aminoácidos principalmente basados en lisina que le confiere resistencia en situaciones adversas, especialmente en sequía, también relacionado con la Síntesis de Clorofila y Catalizador en la absorción de nitrógeno de la planta, que aumentan el desarrollo foliar.

Nitroamin Líquido produce una translocación de nutrientes muy eficiente dentro de la planta, aumentando la restauración del déficit nutricional.

Ayuda a las plantas en la germinación, crecimiento, estimulación, prefloración y floración. **Nitroamin Líquido** es un potenciador productivo para plantas bajo condiciones de estrés como heladas, exceso de agua o sequía, aumentando la absorción de nutrientes al final del invierno.

Es un producto natural, se puede aplicar en cualquier producción vegetal.



Aminograma % p/v

Acido aspartico	0,156	Prolina	0,013
Acido Glutamico	1,56	Serina	0,013
Alanina	0,195	Tirosina	0,039
Arginina	0,585	Treonina	0,741
Fenilalanina	0,052	Valina	0,221
Glicina	0,169	Taurina	0
Hidroxiprolina	0,65	Leucina	0
Histidina	0,013	Cisteina	0,013
Isoleucina	0,195	Triptofano	0
Lisina	12,09	Acido gamma-aminobutirico	0,169
Metionina	0,195	TOTAL	17,069

Contact your closest Distributor

www.ecofos.cl | store.ecofos.cl | blog.ecofos.cl

