

## **DESCRIPCIÓN GENERAL**

**ELE-N-AMIN:** Es una fuente de Nitrógeno proteico en forma líquida que contiene aminoácidos de alta asimilación derivadas de la hidrólisis enzimática de proteína de soya

Es un Bioestimulante vegetal 100 % Orgánico, potenciador de energía y nutrición vegetal el cual estimula y activa los procesos naturales del metabolismo en las plantas.

Tipo de cultivo	Dosis L/ha suelo	Vía Foliar
Berries (Arandanos, Frambuesa, Grosella, Zarzamora y Fresa)	3 - 5 lts.	3 - 5 mls por litro de agua
Alfalfa, Algodonero		
Frutales, Durazno, Manzano, Nogal, Aguacate, Banano, Mandarina		
Hortaliza en general( Chile, Jitomate, Melón, Pepino, Sandía, Ejote, Esparrago, Calabaza)		
Maíz, Sorgo, Frijol		
Papa		

## **BENEFICIOS**

**ELE-N-AMIN** Esta diseñado para ser aplicado vía foliar y vía suelo. La activación de los aminoácidos así como la asimilación de estos, en la planta depende de la fuente de proteína y el método de hidrólisis enzimática.

Los aminoácidos son una solución para plantas en situación de estrés y debido a cambios ambientales del cultivo, lo que podría provocar cambios fisiológicos que dañaran a la planta. Al momento de complementar la nutrición de las plantas una de las mejores opciones en el campo de los bioestimulantes son los aminoácidos para plantas. Este tipo de moléculas están compuestas principalmente por Nitrógeno, Oxígeno, Hidrógeno y Carbono. Es por ello que las plantas obtienen un aporte extra de energía y pueden soportar más fácilmente las situaciones de estrés por sequía heladas o bajo crecimiento radicular.

## **PRESENTACIONES:**

1 LTS.

20 LTS.