# **EXTRAMINO**

EXTRAMINO es un bioestimulante líquido a base guanina, metionina, arginina, ácido aspártico, ácido glutámico, aminoácidos esenciales, manganeso, ácidos húmicos, quelatado de fierro, potasio y nitrógeno los cuales aportan las sustancias específicas en los tejidos foliares, meristemáticos y parenquimáticos de la planta para generar reacciones que repercutan en la reducción de la oxidación de los carbohidratos y compuestos nitrogenados así como en la regeneración, crecimiento y desarrollo de nuevos tejidos en corto tiempo. EXTRAMINO favorece la formación de tubérculos y bulbos teniendo un efecto significativo en el crecimiento y desarrollo, permitiendo a su vez la acumulación de fotosintatos en los tejidos de reserva, lo que se traduce en una mayor cantidad y calidad de frutos.

### **ESPECIFICACIONES**

TIPO DE AGROINSUMO	Aminoácidos
FORMULACIÓN	Líquido concentrado
COLOR	Marrón
SOLUBILIDAD EN AGUA	Soluble
PRINCIPALES COMPUESTOS	Aminoácidos y micronutrientes

#### **DOSIS Y APLICACIÓN**

CULTIVO	APLICACIÓN FOLIAR (L/Ha)	DOSIS	APLICACIÓN AL SUELO (L/Ha)
Frutales	1.5 - 3	4	2-4
Hortalizas	1.5 - 5	2	1-4
Ornamentales	1.5 - 5	2 - 3	1-4
Básicos	1 - 1.5	1	1-2

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- $\cdot \textbf{Extramino es una formula altamente recomendable la cual aporta las substancias específicas$ en los tejidos foliares, meristemáticos y parenquimáticos de la planta para generar reacciones que repercuten en la reducción de la oxidación de los carbohidratos y compuestos nitrogenados así como en la regeneración, crecimiento y desarrollo de nuevos tejidos en corto tiempo.;
- ·Extramino es un concentrado de los principales fitorreguladores y vitaminas que requieren los cultivos, para formar y desarrollar eficientemente los frutos, tubérculos y bulbos;
- ·Durante la aplicación de Extramino favorece la formación de tubérculos y bulbos teniendo un efecto significativo en el crecimiento y desarrollo, permitiendo a su vez la acumulación de fotosintatos en los tejidos de reserva, lo que se traduce en una mayor cantidad y calidad de
- ·Extramino contiene la cantidad necesaria de aminoácidos esenciales y no esenciales en su formulación, estos bioestimulantes compensan las situaciones de estrés biótico y abiótico en las plantas.



## **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

Guanina	800 ppm	
Metionina	900 ppm	
Arginina	2000 ppm	
Ácido aspártico	1500 ppm	
Ácido glutámico	500 ppm	
Manganeso	2000 ppm	
Ácido húmicos	13%	
Quelato de Fe	10%	
Potasio	15%	
Nitrógeno	25%	

PRESENTACIONES: 1L - 5L - 10L - 20L

