

# EXTRAMINO

EXTRAMINO es un bioestimulante líquido a base guanina, metionina, arginina, ácido aspártico, ácido glutámico, aminoácidos esenciales, manganeso, ácidos húmicos, quelatado de hierro, 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)
 <b>Frutales</b>	1.5 - 3	4	2 - 4
 <b>Hortalizas</b>	1.5 - 5	2	1 - 4
 <b>Ornamentales</b>	1.5 - 5	2 - 3	1 - 4
 <b>Básicos</b>	1 - 1.5	1	1 - 2

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Extramino es una formula altamente recomendable la cual aporta las sustancias 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 fitoreguladores 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 frutos.
- 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

