



# Metamin Max

FERTILIZANTE ORGANICO

Polvo soluble

RSCO-074/III/09

Presentación: 300 g y 1 kg.

## Composición Garantizada

	%
Ácido glutámico	64.92
Tiamina	05.08
Inertes	30.00
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

## INSTRUCCIONES DE USO

### - DOSIS Y FORMAS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS g/ha	APLICACION	OBSERVACIONES
Jitomate ,tomate de cascara, chile y berenjena.	500 g	Riego	Aplicar 8 días después del trasplante y repetir en etapas críticas de desarrollo del cultivo (floración, amarre y crecimiento del fruto)
	300 g	Foliar	
Pepino, melón, sandía y fresa	500 g	Riego	Aplicar a los 15 días del trasplante Y repetir al inicio de la floración y después de cada corte
	300 g	Foliar	
Cebolla	500 g	Riego	Aplicar a los 30 días del trasplante y/o siembra, y repetir al inicio de la formación del bulbo.
	300 g	Foliar	
Ajo	400 g	Riego	Aplicar a la formación de la sexta O novena hoja y repetir cada 15 días hasta e inicio de la formación del bulbo. Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir a los 5 días.
	300 g	foliar	
Maíz, trigo, sorgo.	400 g	Riego	Aplicar a la formación del tercer o cuarto entrenudo.
	200 g	Foliar	
Papa	300 g	Riego	Aplicar a la parición y repetir al

	400 g	Foliar	Inicio de la formación del tubérculo.
Lechuga	200 g 500 g	Riego Foliar	Aplicar a los 10 días del trasplante y repetir al inicio de la formación de la cabeza.
Papayo y banano	350 g 500 g	Riego Foliar	Aplicar a los 10 días después del trasplante, a la formación de los frutos, y después de cada corte.
Nogal y durazno	500 g	Foliar	Aplicar al inicio de la floración y repetir al inicio de la formación del fruto.
Estrés por bajas temperaturas	400 g 250 g	Riego Foliar	Aplicar cada 15 días en periodos de bajas temperaturas
Estrés por falta de agua y altas temperaturas	500 g 300 g	Riego Foliar	Aplicar en periodos críticos de altas temperaturas y de falta de humedad.
Producción en invernadero de chile, jitomate pepino y fresa.	500 g	Riego	Aplicar cada semana.

#### - INFORMACION GENERAL

Metamin max, es un fertilizante orgánico con función de activador metabólico que contiene el aminoácido Acido Glutámico y la vitamina Tiamina. El ácido Glutámico, es un aminoácido esencial en el proceso de la transaminación, mecanismo mediante el cual se crean a partir de este nuevos aminoácidos importantes en la fabricación de las proteínas, necesarias en la formación, desarrollo y crecimiento de las plantas y frutos, Metamin max incrementa la formación de la molécula Trifosfato de Adenosina (ATP), elevando la producción de energía y actuando como catalizador para hacer que los hidratos de carbono liberen su energía cuando la planta se encuentra en condiciones de estrés por bajas y altas temperaturas, por falta de agua y por desequilibrios fisiológicos.

#### - INCOMPATIBILIDAD

Metamin Max no deberá aplicarse con productos con pH de fuerte reacción alcalina. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

- **FITOXICIDAD**

Metamin max no es tóxico ni fitotóxico para ningún tipo de cultivo, si es aplicado a la dosis recomendada.