



Polvo soluble RSCO-074/III/09 Presentación: 200 gr , 1 kg y 10 kg

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

»DOSIS Y MÉTODO DE APLICACIÓN«

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS g/HA	VÍA DE APLICACIÓN	ÉPOCA Y MÉTODO DE APLICACIÓN
Jitomate, tomate de cáscara, chile y berenjena	500 g. 300 g.	Riego Foliar	Aplicar 8 días después del trasplante y repetir en etapas críticas del desarrollo del cultivo (floración, amarre y crecimiento del fruto).
Pepino, melón, sandía y fresa	500 g. 300 g.	Riego Foliar	Aplicar a los 15 días del trasplante y repetir al inicio de la floración y después de cada corte.
Cebolla	500 g. 300 g.	Riego Foliar	Aplicar a los 30 días del trasplante y/o siembra y repetir al inicio de la formación del bulbo.
Ajo	400 g.	Riego	Aplicar a la formación de la sexta o novena hoja y repetir cada 15 días hasta el inicio de la formación del bulbo.
	300 g.	Foliar	Aplicar al inicio de la formación del bulbo y repetir a los 5 días.
Maíz, trigo y sorgo	400 g. 200 g.	Riego Foliar	Aplicar a la formación del tercer o cuarto entrenudo.
Papa	400 g. 300 g.	Riego Foliar	Aplicar a la parición y repetir al inicio de la formación del tubérculo.
Lechuga	400 g. 200 g.	Riego Foliar	Aplicar a los 10 días del trasplante y repetir al inicio de la formación de la cabeza.
Papayo y banano	500 g. 350 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.

🌢 APLICACIÓN VÍA RIEGO 🧳 APLICACIÓN VÍA FOLIAR

»INFORMACIÓN GENERAL«

METAMIN MAX® es un fertilizante orgánico con función de activador metabólico que contiene el aminoácido Ácido L-2 amino pentanodioico (Ácido 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 éste 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 de 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. Para optimización del producto, se deberán seguir las recomendaciones de uso indicadas en la etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

METAMIN MAX® no deberá aplicarse con productos con pH de fuerte reacción alcalina. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

Agroestimulantes Mexicanos S.A. de C.V. Aldama No. 12 San Antonio Tepezalá, Ags. CP. 20630 México

Última revisión abril 2025