



## **MULTIAMIN® CALCIO**

*Fertilizante para riego*

**Líquido**

**Producto registrado**

MULTIAMIN® CALCIO, es un fertilizante que contiene calcio activado y nitrógeno, lo que hace que su asimilación transporte y translocación hacia las fuentes de demanda sea más eficiente, permitiendo que con ello las funciones metabólicas y fisiológicas de la planta aumenten considerablemente.

MULTIAMIN® CALCIO, promueve el crecimiento de meristemas de la planta y el crecimiento de los ápices radicales. Cuando en la planta existe deficiencia de calcio las hojas se muestran cloróticas, enrolladas y rizadas, así como raíces pobremente desarrolladas, carentes de fibras y pueden tener apariencia gelatinosa. Así mismo las deficiencias por nitrógeno se manifiestan en las hojas que se tornan en su totalidad amarillas.

### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

Personas menores de 18 años no deben manejar ni aplicar el producto.

Use el equipo completo de protección personal para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparación del producto: mascarilla apropiada para gases. Ropa protectora (camisa de manga larga, pantalón largo y overol de algodón), goggles, guantes y botas de neopreno o zapato de seguridad.

No coma, beba o fume durante su manejo y aplicación. Después de aplicarlo báñese o lávese bien con agua y jabón y cámbiese de ropas.

**Advertencias sobre riesgos:** No se almacene junto a productos alimenticios. No se reutilice el envase, destrúyase. No se deje al alcance de los niños.

### **ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**LIGERAMENTE TOXICO**

### **INSTRUCCIONES DE USO:**

**Siempre calibre el equipo de aplicación**

**METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Antes de aplicar, calibre su equipo. Proceda a revisar que el empaque del envase esté completamente sellado, agítelo y ábralo cuidadosamente. En el equipo de aplicación llenar el tanque hasta la  $\frac{3}{4}$  de su capacidad. Agregue la dosis de producto a aplicar y termine de llenar con agua. Aplicar por aspersión con suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. Mantener en constante agitación. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla. La variación de dosis dependerá del desarrollo vegetativo de cultivos, conforme al cuadro de cultivos, dosis y épocas de aplicación.

**INCOMPATIBILIDAD:** “Sólo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados”.

**EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE LA ETIQUETA**

**PRIMEROS AUXILIOS:** Si el producto entra en contacto directo con la piel u ojos, lávelos con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de que se presente una intoxicación por ingestión accidental y el paciente se encuentra consciente, enjuague la boca, dé a beber agua en abundancia y lleve al paciente de inmediato al médico.

En caso de haber mezclado este fertilizante con otro producto, muéstrela al médico las etiquetas de todos los productos utilizados.

**MEDIDAS DE PROTECCION PARA EL AMBIENTE:** Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal, si no está contaminado el producto, recuperar y volver a usar; en caso de contaminación o derrames mayores recuperar el material en un recipiente hermético y enviarlo a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final.

Maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Transporte y almacene en un lugar seguro, lejos del calor o fuego directo. Nunca con alimentos o forrajes. Los envases deben ser transportados en su envase original y éstos deben estar bien cerrados, nunca se transporte a la intemperie. Evite que en el transporte y almacenaje existan astillas o clavos salidos, que puedan dañar el envase y asegure que la carga esté sujeta.

**AVISO DE GARANTIA:** La empresa Agroestimulantes Mexicanos, S.A. de C.V., garantiza únicamente la formulación y el contenido neto del producto. Como el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación del producto están fuera de nuestro control, Agroestimulantes Mexicanos, S.A. de C.V., no se hace responsable de los resultados por el mal uso del mismo.

Cultivos	Dosis (L/ha)	Observaciones
Aguacate, cítricos, guayabo, mango, papayo, café, duraznero, manzano, nogal y vid	10/6 (repetir a los 5 días)	Al inicio de la floración y formación de frutos.

		Al desarrollo de frutos.
Chile, jitomate, tomate de cáscara, berenjena, col, coliflor, brócoli, pepino, melón, sandía y fresa	5/5 (repetir a los 5 días)	Inicio de floración y formación de frutos.
Ajo y cebolla	5 (repetir a los 5 días)	Inicio de la formación del bulbo (7 hojas verdaderas).
Maíz, arroz, trigo, avena, sorgo y cebada	10 (repetir a los 5 días)	Estado de grano lechoso.
Frijol, garbanzo, cacahuate, soya y algodón	10/5 (repetir a los 5 días)	Formación de vainas o cuadros.
		Crecimiento de vainas o bellotas.
Papa	10/8 (repetir a los 5 días)	Inicio de la tuberización.
		Desarrollo del tubérculo.
Banano, piña y agave	10/10 (repetir a los 10 a 15 días)	Formación del fruto.
		Desarrollo del fruto.
Alfalfa	6	Después de cada corte a los 4 ó 5 días.