

## KELATOMIX®

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nombre del producto:	<b>KelatoMix®</b>
Grupo:	Fertilizante foliar
Composición (p/p):	Quelato de Magnesio .. 26.64% (equivalente a 4.05% de Mg metálico) Quelato de Manganeso 16.00% (equivalente a 2.25% de Mn metálico) Quelato de Zinc ..... 13.75% (equivalente a 2.25% de Zn metálico) Quelato de Hierro ..... 2.75% (equivalente a 0.45% de Fe metálico) No contiene boro, cobre, calcio, cloro y sodio
Formulación:	Sólido soluble
Distribuidor:	Serfi S.A.
Presentaciones del producto:	1 Kg
Aspecto:	Sólido blanco
Olor:	Característico

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **KelatoMix®** se presenta como una sal totalmente soluble en agua. Esto facilita las aplicaciones y la inmediata disponibilidad de los nutrientes.

### BENEFICIOS DEL KELATOMIX®

- a) Puede ser aplicado en cualquier estado vegetativo de la planta como crecimiento, floración y fructificación.
- b) Mejor asimilación de nutrientes.
- c) Mejora el cuajado y el tamaño de los frutos, por lo tanto mejor rendimiento y calidad de la fruta.
- d) Ayuda al cultivo a recuperarse de condiciones adversas como heladas, sequías, ataques de insectos, ácaros y enfermedades.

### PRIMEROS AUXILIOS

- **Ingestión:** Lavar la boca con abundante agua y beber copiosamente. Avisar de inmediato al médico.
- **Inhalación:** Retirar a la persona del área contaminada y llevarla a un lugar ventilado.
- **Contacto dermal:** Retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la piel con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo.
- **Contacto ocular:** En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua limpia durante 10-15 minutos. Si la irritación persiste consiga atención médica.
- **Tratamiento médico:** Sintomático.

**Teléfonos de emergencia: SAMU: 106**  
**SERFI: 710-4068**

### RECOMENDACIONES DE USO

- Se debe hacer de 2 a 4 aplicaciones por campaña.

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	g/200 L	Kg/ha	
Algodón, ají, tomate, fresa, sandía, frijol, zapallo, garbanzo	200	0,4 – 0,6	Aplicar desde el inicio de floración, repetir cada 2-3 semanas. Hacer 3-4 aplicaciones que se pueden hacer junto con los plaguicidas.
Alfalfa	200	0,4	Hacer la primera aplicación 15 días después del corte, repetir a los 15 días.

CULTIVO	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	g/200 L	Kg/ha	
Papa	200	0,4 – 0,6	Primera aplicación a la emergencia del cultivo, hacer 2 aplicaciones más cada 2 a 3 semanas.
Cítricos, pecano, olivo, Manzano, mango	200	0,5 – 1,5	Hacer la primera aplicación al inicio de la nueva campaña, repetir 2 a 5 veces cada 3 semanas.
Vid, espárrago	200	0,7 – 1,0	Hacer la primera aplicación a la aparición de la quinta hoja, repetir el tratamiento 2 a 3 veces.
Cebolla, ajo, ornamentales, marigold	200	0,3 – 0,5	Hacer de 2 a 3 aplicaciones cada 15 a 20 días, la primera hacerla 10 días después del trasplante.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

- **Preparación:** AGITARSE EL ENVASE ANTES DE USARLO. Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.
- **Aplicación:** Puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización como mochilas a palanca, motor, tecnomá, etc. Utilizar boquillas de cono hueco o de cono lleno para una mejor penetración del producto sobre la superficie de la planta.
- **Calibración:** Previo a la aplicación, calibrar correctamente el equipo para usar la cantidad necesaria del producto y evitar la deriva.

### PERIODO DE REINGRESO

No tiene periodo de reingreso.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados.

### COMPATIBILIDAD

**KelatoMix®** es compatible con otros plaguicidas de uso común. No hacer aplicaciones con aceites. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

### PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y DESECHO DE ENVASES VACÍOS

- El producto es estable a temperaturas de almacenamiento comprendidas entre 5 °C y 35 °C.
- Almacenar el producto en locales adecuadamente ventilados, frescos y secos, lejos de fuentes de calor y de rayos solares directos.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

SERFI S.A. garantiza que las características fisicoquímicas descritas corresponden al producto y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.