

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
 ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Amonio cuaternario

- En caso de intoxicación: Llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona no está consciente.
- En caso de contacto con los ojos: Levantar los párpados y lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos. Remover los lentes de contacto si los usara y seguir enjuagándolos.

Nota al Médico: No hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

Teléfono de emergencia
EsSalud: 411-8000 (opción 4)

Quimix® 50 SL

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:

Cloruro de Mepiquat..... 50 g/L
 Aditivos..... c.s.p. 1L

Reg. RCP N° 038-SENASA

Titular del Registro:



Formulado y Distribuido por:

SERFI S.A.
 Av. República de Panamá 2577,
 La Victoria,
 Lima - Perú

Contenido Neto: 0.5 L

Lote:

Fecha de Formulación.:

Fecha de Vencimiento.:

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **Quimix®50 SL** actúa inhibiendo la biosíntesis del Acido Giberélico, evitando de esta manera el enclavamiento de la planta producido por un exceso de fertilización, temperatura y/o humedad.
- **Quimix®50 SL** se usa en pulverización sobre el follaje. Se puede aplicar con equipo de pulverización manual o tractor, con un volumen de agua que cubra bien a la planta.
- Para preparar la solución de aplicación se deberá colocar un poco de agua en un envase, y luego agregar la cantidad de producto que se va a aplicar. Es necesario calibrar el equipo de aplicación, así como el volumen de agua.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	L/ cil200 L	L/ha		
Algodón	0.5 - 1	1.0 - 1.5	30	5
Frijol	0.5	0.9	30	0.05
Palto	0.7 - 0.8	---	30	0.05

P.C.: Período de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

