### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	Dosis		PC	LMR
	L/ cil200 L	L/ha	(días)	(ppm)
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

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos / N.D: No Determinado

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Quimix® 50 SL favorece la formación y desarrollo de un mayor número de órganos cosechables. Se debe aplicar cuando el campo se encuentre en floración y tenga buena humedad.

### PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al campo después de 12 horas de aplicado el producto.

#### **COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de productos. En caso de dudas, realizar una prueba de miscibilidad agregando una cucharada pequeña del insecticida, acaricida o del fertilizante foliar a medio litro de la solución **Quimix®50 SL** lista para usar.

#### **FITOTOXICIDAD**

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados a las dosis indicadas.

### **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.



## REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

### **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

Composición: Cloruro de Mepiquat..... ..... 50 g/L Aditivos

## Reg. RCP Nº 038-SENASA

Titular del Registro:



### Formulado y Distribuido por:

SERFI S.A Av. República de Panamá 2577,

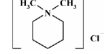
Nombre químico (IUPAC): 1.1-dimethylpiperidinium chloride Amonio Cuaternario

Grupo químico: Fórmula empírica: Peso molecular: C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>CIN 149.66 g/mol

Líquido turquesa

Densidad: 1 g/ml a 20°C Estabilidad de almacenamiento: 2 años

Tipo de envase: PEAD



Fórmula estructural:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

















# **LIGERAMENTE PELIGROSO**

### 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 Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir. No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Útilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la
- 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
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar junto a alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

# PRIMEROS AUXILIOS

## Grupo Químico: Amonio cuaternario

- En caso de intoxicación, llame la médico inmediatamente o llevar 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.

  En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

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

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

# **CUIDADO**

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe usarse para conservar alimentos o agua potable



# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
  No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- Quimix®50 SL actúa inhibiendo la biosíntesis del Acido Giberélico, evitando de esta manera el enviciamiento de la planta producido por un exceso de fertilización, temperatura y/o humedad.
- Quimix®50 SL regula el crecimiento de la planta, favoreciendo a un mayor rendimiento de órganos cosechables.
- Quimix®50 SL es un producto altamente sistémico ya que penetra por cualquier parte del follaje (hojas y tallos) y se transloca por toda la planta.
- 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































