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

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

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 previa 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.

Quimix[®] 50 SL

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición Química

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

Reg. -SENASA

Titular del Registro:



QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.

Formulado por: SERFI S.A

Av. Diagonal 380, Ofc. 701 Miraflores. Lima-Perú Distribuido por:

QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A. Av. República de Panamá 2577. La Victoria. Lima-Perú Telf · 710-4000

Nombre químico (IUPAC): 1,1-dimethylpiperidinium chloride

Grupo químico: Amonio Cuaternario

Fórmula empírica: C₇H₁₆CIN

Peso molecular: 149.66 g/mol

Apariencia: Líquido turquesa

pH: 4-5 **Densidad:** 1 g/ml a 20°C

Estabilidad de almacenamiento: 2 años

Presentaciones: 1 L, 0.5 L Tipo de envase: PEAD Fórmula estructural:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



















LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA 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.
- 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 aqua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y bien cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua 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 aqua v 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

CICOTOX: 0800-1-3040

Aló EsSalud: 472-2300 (emergencias 24 horas)

CISPROQUIM: 0800-050-847

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.



• Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de aqua de al menos 5 metros.
- 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 follaie (hoias y tallos) y se trasloca 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 aqua.





























