

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- **Grupo Químico: Piretroides**
- No comer, no fumar ni beber durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en ambiente seco y fresco, en lugares ventilados y bajo llave, lejos del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Después de usar el producto, cámbiese, báñese con abundante agua y jabón y lave la ropa contaminada.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, lleve al paciente al médico y muéstréle la etiqueta.
- Lave las salpicaduras a la piel con abundante agua y jabón. Las salpicaduras en los ojos deben lavarse con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Acuda al médico para ser atendido.
- Si es ingerido no dar nada de comer o beber y no inducir al vómito (la aspiración puede dañar los pulmones). Busque atención médica.
- En caso de emergencia, llamar:

CICOTOX 0800-1-3040
Teléfono de emergencias 24 horas: Aló EsSalud 472 2300 (Lima)
Teléfono de Química Suiza Industrial del Perú S.A.: 710-4000

NOTA AL MÉDICO

Aunque no existe un antídoto específico en caso de ingestión, se recomienda darle tratamiento sintomático al paciente y realizarle un lavado gástrico.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

- Después de usar el contenido enjuague tres veces el envase y viértalo en la zona de la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo ó perforándolo.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para animales domésticos; flora y fauna silvestre.
- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para ese fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

HORTIQUIM 50 EC®

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición Química

Ingrediente Activo
Permetrina 500 g/lit
Aditivos csp 1 L

Reg. N° 466-97-AG-SENASA

Importado y Distribuido por:



QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL
DEL PERU S.A.



Formulado por:

Hockley International L.T.D.
Poyton, Stockport SK 12 1 RL.
Inglaterra

CONTENIDO NETO: 1L

Lote N°:
Fecha de Fab.:
Fecha de Exp.:

Titular del Registro:

QUIMICA SUIZA INDUSTRIAL DEL PERU S.A.
Av. República de Panamá 2577.
Urb. Sta. Catalina, La Victoria, Lima-Perú
Telf.: 710-4000

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

GENERALIDADES

HORTIQUIM 50 EC es un insecticida a base de PERMETRINA, altamente activo y de rápida acción. HORTIQUIM 50 EC posee un alto "efecto de choque", actuando por contacto e ingestión. HORTIQUIM 50 EC posee un ligero efecto repelente.

INSTRUCCIONES DE USO

HORTIQUIM 50 EC, como todos los insecticidas requiere la evaluación periódica del campo para prevenir la ocurrencia de plagas y tener un mejor control sobre el momento de aplicación. HORTIQUIM 50 EC se usa en pulverizaciones sobre el follaje.

HORTIQUIM 50 EC se prepara de la siguiente manera: Mezcle el producto que va a usaren una cantidad de agua pequeña y agite bien, agregue el resto del agua necesaria para completar el volumen de la aplicación y agite. Es conveniente agregarle coadyuvante para favorecer la dispersión y adherencia.

HORTIQUIM 50 EC se aplica uniformemente con cualquier tipo de aspersor terrestre o aéreo. Calibre adecuadamente los equipos de aplicación así como el volumen de agua que va a usar antes de proceder a la aplicación.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			pc (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/moch. 20 L	ml/cil. 200 L	ml/Ha		
Alfalfa	Caballada	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	5	50	100	7	1.0
Algodón	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	10	100	200		0.5
Col	Gusano de la Col	<i>Hellula spp.</i>	10	100	100-150		5.0
Coliflor	Gusano de la Hoja	<i>Plutella spp.</i>	10	100	100-150		5.0
Espárrago	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	8	80	160		1.0
Frijol	Gusano de la Vaina	<i>Laspeyresia leguminis</i>	10	100	100-150		0.1-1.0
Garbanzo	Gusano Silvadador	<i>Heliothis spp.</i>	10	100	100-150		0.1
Papa	Polilla de la Papa	<i>Tuta absoluta</i>	10	100	200		0.05
Tomate	Polilla	<i>Tuta absoluta</i>	10	100	200		1.0
	Gusano de la Hoja	<i>Spodoptera eridiana</i>	10	100	200		1.0

PC: Periodo de Carenacia

LMR: Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de las plagas por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación.

PERIODO DE REINGRESO

24 horas

FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico cuando es usado según las indicaciones de la etiqueta.

COMPATIBILIDAD

HORTIQUIM 50 EC es compatible con la mayoría de los plaguicidas, excepto con productos de reacción alcalina.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

