

9 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CIPERSOL®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:
Cypermethrin 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO
DANINO

9 cm

Abrir
aquí

- **Grupo químico:** Piretroide
- **Registro:** PQUA N° 525-SENASA
- **Nombre común:** Cypermethrin
- **Nombre químico:** (RS)- α -cyano-3-phenoxobenzyl (1RS, 3RS:1RS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimetilcyclopropanecarboxylate
- **Fórmula empírica:** C₂₂H₁₉Cl₂NO₃
- **Peso molecular:** 416.3 g/mol
- **Formula estructural:**



9 cm

Propiedades físicas y químicas del producto formulado:

- **Aspecto:** Líquido
- **Color:** Amarillento
- **Olor:** Característico
- **Densidad:** 0.98 g/ml
- **pH:** 4.61
- **Propiedades oxidantes:** No oxidante
- **Propiedades explosivas:** No explosivo
- **Capacidad y clase de los envases:** 250 ml, 500 ml, 1L, 5L, 20L

9 cm

9 cm

- **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av Javier Prado Este N° 6210, Ofic. 401, La Molina. Lima – Perú.
- **Formulado por:** TAGROS CHEMICAL INDIA LTD. Jhaver Center Rajah Annamalai Building IV Floor, 72 Marshalis Road Egmore Chennai 600 008, India

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en lugares frescos y bien ventilados.
- El producto es nocivo por ingestión y por contacto con la piel.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.

9 cm

9 cm

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroide
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- Retirar al afectado de la zona de exposición, remover la ropa contaminada y disponerla en lugar seguro.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación trasladar al afectado al aire fresco. Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario.
- No inducir vómitos ni dar nada por la boca a una persona que se encuentra en estado inconsciente.
- **Nota al médico:** Tratamiento sintomático. En caso de intoxicación severa, la terapia debe incluir sedantes y anticonvulsivos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
MONTANA SA: (01) 419-3000



4.5 cm

HOJA INFORMATIVA_RETIRA 36 X 4.5 CM

9 cm

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos y semiacuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para 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.

9 cm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CIPERSOL®25 EC es un insecticida del grupo de los Piretroides que actúa rápidamente por contacto e ingestión tanto sobre adultos como larvas de insectos.

CIPERSOL®25 EC ejerce su modo de acción afectando el sistema nervioso central y periférico de los insectos provocando repetitivas descargas nerviosas (bloqueo de la transmisión del impulso nervioso), lo cual causa parálisis y finalmente la muerte del insecto.

CIPERSOL®25 EC puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados. Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a utilizar.

9 cm

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200 L	ml/Ha		
Tomate	Polilla del tomate	<i>Tuta absoluta</i>	200 - 250	400 - 500	7	0.5
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	300 - 400	-	7	0.01

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar al inicio de las infestaciones previa evaluación de la plaga en el cultivo y cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la plaga.
- Se recomienda realizar como máximo 2 aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

9 cm

COMPATIBILIDAD

CIPERSOL®25 EC es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y fertilizantes foliares de uso común en los cultivos recomendados a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes. Se recomienda que antes de efectuar la mezcla, se hagan pruebas de compatibilidad con el producto que se desee mezclar.

FITOTOXICIDAD

CIPERSOL®25 EC no es fitotóxico usado a las dosis y en los cultivos recomendados en la presente etiqueta.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

9 cm

