

ETIQUETA de 250 mL

HOJA INFORMATIVA (formato pegable-multipágina).

ABRIR AQUÍ

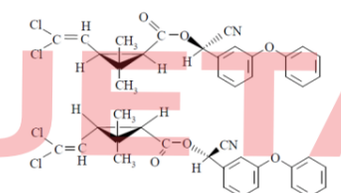
Cipermax[®] SUPER 10 CE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:
Alpha-cypermethrin 100 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L
Reg. PQUA N° XXXX-SENASA

GRUPO QUÍMICO: Piretroide
FORMULACIÓN: Concentrado emulsionable (EC)
NOMBRE COMÚN: Alpha-cypermethrin
NOMBRE QUÍMICO: racemate comprising (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate.

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C₂₂H₁₉Cl₂NO₃
PESO MOLECULAR: 416.3 g/mol
PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO CIPERMEX SUPER 10 CE[®]:
ASPECTO
Estado físico: Líquido transparente
Color: Amarillo

Olor: Característico
DENSIDAD: 0,900 – 0,925 g/mL (20 °C)
pH (al 1%): 4,0 – 8,0
PROPIEDADES INFLAMABLES: Inflamable
PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No explosivo
PROPIEDADES CORROSIVAS: No corrosivo

NOMBRE DE LOS COMPUESTOS RELACIONADOS Y DE LOS INGREDIENTES ADITIVOS DE IMPORTANCIA TOXICOLÓGICA PARA UN MEJOR MANEJO MÉDICO: CIPERMEX SUPER10 CE[®] no tiene aditivos de importancia toxicológica.

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO:
Tipo: frascos, galonera y cilindro.
Material: Frascos COEX de 250 mL, 500 mL, 1L; galonera COEX de 20 L y cilindro metálico de 200 L.
Capacidad: 250 ml, 500 ml, 1 L, 20 L y 200 L

Titular del Registro: FARMEX S.A.
Calle Dean Valdivia N 148 Piso 7
San Isidro, Lima 27 - PERU

Formulado y distribuido por:
 Calle Dean Valdivia N° 148 Piso 7
San Isidro, Lima 27 - PERU
Teléfono: (01) 630-6400
www.farmex.com.pe


NO CORROSIVO


INFLAMABLE


NO EXPLOSIVO

© Marca registrada de FARMEX S.A.

MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DANINO, no ingerir.
- Cuidado, evite el contacto.
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o 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 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piretroide.
- En caso de intoxicación: Llevar al paciente inmediatamente a un centro médico cercano, tener la etiqueta y la hoja informativa del producto a la mano.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona a un lugar con aire fresco, dar respiración artificial de ser necesario.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado inmediatamente, bañarse con abundante agua y jabón. Lavar la ropa.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca con abundante agua, no inducir al vómito. Llamar a un médico o llevar al paciente a un centro hospitalario.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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.

INDICACIONES: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.
- Teléfonos de emergencia: SAMU: 106, CISPROQUIM: 080-050-847.
- Teléfono del titular: FARMEX S.A.: (01) 630-6400.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- No aplicar en época de floración.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas y/o artrópodos benéficos en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar sólo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- Evitar que la aplicación esté dirigida a otro tipo de vegetación en floración que atraen polinizadores.
- Aplicar temprano en las mañanas o por las tardes. Evitar la deriva por el viento.



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA

- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los 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 cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

MODO DE ACCIÓN
CIPERMEX SUPER 10 CE[®] es un insecticida no sistémico que actúa por contacto (acción superficial) o por ingestión (acción estomacal).

MECANISMO DE ACCIÓN
CIPERMEX SUPER 10 CE[®] actúa sobre el sistema nervioso central y periférico de los insectos. Actúa impidiendo la transmisión de los impulsos a lo largo de los nervios, provocando el bloqueo del paso de los iones sodio a través de los canales de sodio en las membranas nerviosas; evitando el paso de la transmisión nerviosa por los axones. Típicamente, esta intoxicación resulta en un efecto de derribe y posterior muerte del insecto.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
CIPERMEX SUPER 10 CE[®] es un insecticida que pertenece a la familia de los piretroides. Actúa por contacto y por ingestión afectando el sistema nervioso central y periférico de los insectos masticadores y picadores chupadores.

Para la aplicación de **CIPERMEX SUPER 10 CE[®]**, se recomienda primero diluir la dosis a emplear en la tercera parte del volumen del cilindro, mochila de aplicación o tanque de aplicación, remover bien y luego completar el volumen total con agua. En caso de emplear un corrector de pH, aplicarlo al agua antes de agregar la dosis.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/ha	mL/cil		
Alcachofa	Gusano perforador de capítulos	<i>Chloridea (=Heliothis) virescens</i>	-	200 - 250	3	0,1
Alfalfa	Caballada (gusano ejército)	<i>Spodoptera eridania</i>	0,25 - 0,3	-	14	30
Algodón	Gusano rosado de la India	<i>Pectinophora gossypiella</i>	0,25 - 0,3	-	14	0,5
	Arrebiatado	<i>Dysdercus peruvianus</i>	0,2 - 0,3	-	14	0,5
Capsicum annum (pimiento, pàprika, piquillo)	Polilla (gusano del fruto)	<i>Symmetrischema capsicum</i>	-	300	5	0,1
Camote	Caballada (gusano ejército)	<i>Spodoptera eridania</i>	-	300 - 400	7	0,01
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	-	300	7	0,01
Espàrrago	Gusano comedor de hoja	<i>Chloridea (=Heliothis) virescens</i>	-	250	7	0,4
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	250	21	0,05
Papa	Mosca minadora (adultos)	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	0,4 - 0,5	-	14	0,01
Tomate	Oruga minadora de hoja y tallo	<i>Tuta (=Scrobipalpa) absoluta</i>	0,4 - 0,6	-	5	0,2

PC: período de carencia (días). LMR: límite máximo de residuos en partes por millón (ppm).

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Para todos los cultivos recomendados el número de aplicaciones no debe superar las 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 14 días o más, dependiendo del nivel de reforestación. No aplicar en época de floración.

PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: **CIPERMEX SUPER 10 CE[®]** es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes. Antes de hacer mezcla con otros plaguicidas se debe corregir el pH del agua y probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD: La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

