



Familia Química:	PIRETROIDES
Presentación:	CONCENTRADO EMULSIONABLE
Función:	INSECTICIDA Y/O ACARICIDA
Uso:	URBANO
Número de registro sanitario:	RSCO-URB-INAC-111-301-009-021
COMPOSICIÓN PORCENTUAL:	Ingredientes activos: P/P
	Cipermetrina: (±) Alfa ciano-3-fenoxibencil (±) cis, trans 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato. (Equivalente a 200 g de i.a. / L a 25°C) 21.29%
	Ingredientes inertes: Solventes, emulsificantes y compuestos relacionados..... 78.71%
	Total..... 100.00%



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

PRECAUCIÓN

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO APLIQUE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARÍA DE SALUD”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, mascarilla contra vapores tóxicos, goggles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno).

- “NO ALMACENAR EN CASAS HABITACIÓN”.
- “NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA”.
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS”.

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

CYPERMIX® 21 CE es un insecticida piretroide sinergizado con excelente efecto inicial y residual, de amplio espectro de acción que actúa por contacto e ingestión sobre el sistema nervioso de las plagas que se indican en el cuadro.

USO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS (ml/L de Agua)	
		Baja	Alta
HOTELES RESTAURANTES PLANTAS INDUSTRIALES OFICINAS EDIFICIOS ALMACENES ESCUELAS CINES TEATROS CASAS MERCADOS HOSPITALES INDUSTRIA ALIMENTARIA (ÁREAS AUTORIZADAS) CENTROS DE SALUD CLÍNICAS BARCOS FERROCARRILES AVIONES AUTOBUSES CAMIONES	Moscas (<i>Musca domestica</i> , <i>Stomoxys calcitrans</i>) Mosquitos (<i>Culex spp.</i> , <i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i>) Pulgas (<i>Ctenocephalides felis</i> , <i>Ctenocephalides canis</i> , <i>Xenopsylla cheopis</i>) Piojos (<i>Pediculus spp.</i>) Chinches (<i>Cimex lectularius</i> , <i>Triatoma infestans</i> , <i>Triatoma spp.</i>) Hormigas (<i>Monomorium minimum</i> , <i>Monomorium pharaonis</i> , <i>Solenopsis invicta</i>)	5 ml / L de agua	10 ml / L de agua
	Cucarachas (<i>Blattella germanica</i> , <i>Periplaneta americana</i> , <i>Supella longipalpa</i>) Pescadito de plata (<i>Lepisma saccharina</i>) Avispas (<i>Vespula spp.</i>) Grillos (<i>Acheta domesticus</i>) Ciempiés (<i>Scutigera forceps</i>) Termita (<i>Termes spp.</i>)		
		Arañas (<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Lycosa spp.</i>) Alacranes (<i>Centruroides spp.</i>)	10 ml / L de agua

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Repita cada 7 días, si es alta la infestación. Se recomienda hacer una aplicación mensual para mantenimiento, o antes de acuerdo a la intensidad de la plaga.

TIEMPO DE REENTRADA: No entrar a las áreas tratadas, hasta que el producto seque completamente. En el caso de interiores, se deberá limpiar perfectamente aquellas áreas tratadas que pudiesen tener contacto directo con personas o animales.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Para abrir el envase utilice guantes de hule látex y gire el taparrosca, para no derramar el producto mantenga el envase en forma vertical. Diluya el producto a la dosis recomendada del cuadro anterior, en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las áreas tratadas. Un litro de suspensión rinde aproximadamente 33 m².

En condiciones normales una aplicación de la dosis es suficiente para eliminar las plagas hasta por un mes.

CONTRAINDICACIONES: No se recomienda aplicar el producto en áreas cerradas, mientras éstas se encuentran ocupadas por personas o animales.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

Llame a Atención a Intoxicaciones de la UMFFAAC para asistencia médica las 24 horas, sin costo al 800 000 2869 (ATOX).

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado cámbiele la ropa y manténgala en reposo. Si el producto ha sido ingerido y la persona está CONSCIENTE, NO induzca el vómito, no administre leche o sustancias que contengan grasas, enjuague la boca y administre carbón activado suspendido en agua (40g en 250 ml), seguido de un laxante (sulfato de sodio o magnesio). Si la persona está INCONSCIENTE, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Si hubo contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua y jabón

suave. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua durante 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

GRUPO QUÍMICO: PIRETROIDES.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Nerviosismo, ansiedad, convulsiones, alergia en la piel, dolor de cabeza, estornudos, vómito y diarrea.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: No hay antídoto, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático. Puede administrarse por vía intravenosa fenobarbital, medicamentos anticonvulsivos, o los del grupo de Diazepam. La atención debe ser dada a mantener la función respiratoria, cardiovascular o renal.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.

“EN CASO DE DERRAMES SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO: TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

DISTRIBUIDO POR:

QUIMIX, S.A. DE C.V.

Av. Central No.206, 2do Piso, Col. San Pedro de los Pinos, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01180, México. Ciudad de México. Tel. (55) 52-78-46-80

TITULAR DE REGISTRO:

VELSIMEX, S.A. de C.V.

Av. Central 206, 3er Piso, Col. San Pedro de los Pinos, Alcaldía Álvaro Obregón, C.P. 01180, Ciudad de México, México. Tel. (55) 52784640

HECHO EN MÉXICO

Última modificación: Julio 2025

Realizó: VRR / IPL