



FICHA TÉCNICA



Insecticida Piretroide / Polvo Humectable

RSCO-URB-INAC-111-305-002-40

Composición Porcentual

Ingrediente activo:

P/P

Cipermetrina: (RS)-alfa-
ciano-3-fenoxibencil (1RS;
3RS;1RS,3RS)-3-(2,2-diclorovinil)
-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato
(Equivalente a 400 g de i.a. / kg)

No menos de:.....40.00 %

Ingredientes inertes:

Butóxido de piperonilo,
N-Octyl (MGK 264), dispersante,
humectante y portadores.

No más de:.....60.00 %

Total:..... 100.00%

PUEDA SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

PRECAUCIÓN

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

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO”.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE

USO: Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra, overol de algodón, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, goggles o lentes

Ficha Técnica

tipo químico, guantes y botas de neopreno).

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”.
“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 Y PIEL”.

INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

CYPERMIX® 40 PH es un insecticida piretroide adicionado con dos poderosos sinergistas para el control de plagas desarrollado por QUIMIX.

Este nuevo producto ofrece innumerables ventajas desde la adición de butóxido de piperonilo y N-Octyl como sinergistas potencializando a la cipermetrina y con su formulación especializada en polvo humectable, ofrece los beneficios de una aplicación inodora y una residualidad por más de 45 días, a la dosis recomendada no mancha.

Y por estas características lo hace un producto único y sin equivalentes para el control de plagas urbanas.

USO EN ÁREAS URBANAS	PLAGAS	DOSIS	TRATAMIENTO
CASAS COCINAS EDIFICIOS HOSPITALES HOTELES RESTAURANTES INSTALACIONES PECUARIAS LABORATORIOS OFICINAS TRANSPORTES	Moscas (<i>Musca domestica</i> , <i>Stomoxys calcitrans</i>) Pulgas (<i>Ctenocephalides felis</i> , <i>C. canis</i>) Piojos (<i>Pediculus spp.</i>) Chinches (<i>Cimex lectularius</i> , <i>Triatoma infestans</i>) Mosquitos (<i>Culex spp.</i> , <i>Aedes spp.</i> , <i>Anopheles spp.</i>) Avispas (<i>Vespula spp.</i>) Hormigas (<i>Monomorium minimum</i> , <i>M. pharaonis</i> , <i>Solenopsis invicta</i>)	10 g Por 4L de agua	Aspersión: aplicación residual en banda, aplicación focalizada aplicación generalizada en superficies porosas y lisas, en techos, paredes y pisos. Aplicación en grietas y hendiduras. 1L de mezcla rinde 33m ²
INDUSTRIA ALIMENTARIA (en áreas autorizadas)	Arañas (<i>Latrodectus mactans</i> , <i>Lycosa spp.</i>) Cucarachas (<i>Blattella germanica</i> , <i>Periplaneta americana</i> , <i>Supella longipalpa</i>) Alacranes (<i>Centruroides spp.</i>)	20 g Por 4L de agua	Aplicación inicial: Tratamiento en grietas, hendiduras, coladeras, registros y rincones. Lugares donde frecuente la plaga.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

En programas de aplicación se recomienda de tres a cuatro meses y rotar con otro grupo químico como carbamatos.

TIEMPO DE REENTRADA A LUGARES TRATADOS: Se recomienda ventilar y esperar de 30 a 60 minutos posteriores a la aplicación o hasta que el producto seque completamente.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

CIPERMIX® 40 PH Realizar una inspección minuciosa. Identificar la plaga en cuestión. Utilizar equipo de aplicación profesional de preferencia. Realizar la mezcla a la dosis indicada y mantener la mezcla en agitación durante la aplicación. Evite escurrimientos. Se recomienda limpieza en las estructuras antes y después de la aplicación. Para aplicaciones iniciales se recomienda la dosis alta.

CONTRAINDICACIONES: No se recomienda aplicar el producto en áreas cerradas mientras éstas se encuentran

ocupadas por personas o animales. No mezclar con productos alcalinos.

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

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgalo abrigado. Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso de agua tibia). 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.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:
GRUPO QUÍMICO: Piretroides.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Puede presentarse rinitis, neumonitis alérgica dolor de cabeza, sialorrea, vómito, diarrea, alergia en la piel, temblor, bradicardia, piloroerección, debilidad general convulsiones y estornudos.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO ESPECÍFICO: No existe antídoto, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático. Puede administrarse por vía intravenosa fenobarbital, medicamentos anti-convulsivos o los del grupo del Diazepam. También se puede administrar adrenalina (0.1-0.5 ml al 1:1000) vía intravenosa o subcutánea; repetir si se presenta dificultad respiratoria o hipotensión. La atención debe ser dada a mantener la función respiratoria, cardiovascular y 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 DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”

“EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS

PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.”

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

TITULAR Y DISTRIBUIDOR:
QUIMIX, S.A. de C.V.

Av. Central 206, 2do Piso,
Col. San Pedro de los Pinos,
Del. Álvaro Obregón, C.P. 01180,
México D.F. Tel. 52-78-46-80

HECHO EN MÉXICO

14.06.16 TR