

FICHA TÉCNICA

“USO EN SALUD PÚBLICA”
“PROHIBIDA SU VENTA AL PÚBLICO EN
GENERAL”



SAFECOLOR PROPOXUR

propoxur, 1.0%

Insecticida carbámico / Recubrimiento
con microcápsulas

Registro. RSCO-USP-39-2016

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”**P/P**

Ingrediente activo:

Propoxur:2-isopropoxifenil metilcarbamato
(Equivalente a 15 g de i.a. / L a 25°C)

1.0%

Ingredientes inertes:

Antiespumante, vehículo, aglutinantes,
pigmento y estabilizantes.

99.0%

Total:.....100.00 %



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

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

PRECAUCIÓN

**“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE
USAR EL PRODUCTO”****“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE
USO”**

Mientras manipule este producto, utilice el equipo de protección adecuado: Usar guantes, máscara y gafas protectoras. Desechar el material utilizado conforme a las disposiciones de confinamiento de plaguicidas de la SEMARNAT. Es necesario el aseo personal completo (baño y cambio de ropa) después de la jornada de trabajo.

**“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 SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE
CONTACTO CON LOS OJOS”.

“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”.

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

**“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE
APLICACIÓN”**

SAFECOLOR PROPOXUR es un recubrimiento polimérico en base acuosa que lleva en suspensión microcápsulas poliméricas de insecticidas. Con esta tecnología innovadora a base de microcápsulas poliméricas se permite una liberación gradual de los insecticidas otorgando al producto una alta persistencia y muy baja toxicidad, manteniendo la no interacción de las microcápsulas.

SAFECOLOR PROPOXUR es muy eficaz para el control de insectos vectores transmisores de enfermedades. Puede aplicarse al interior de viviendas, oficinas, centros de salud, hospitales, colegios, hoteles, etc., solamente en áreas donde exista

afectación y en exteriores; sitios como marcos de puertas o ventanas alrededor de la vivienda.

MODO DE EMPLEO:

Para abrir el envase localice el sello de seguridad y retírelo, para zafar la tapa aplique presión haciendo palanca con algún material resistente.

Diluir en la cantidad de agua señalada en el cuadro de dosis. Aplicación dirigida a superficies mediante brocha del producto puro. No podrá aplicarse de forma aérea. No aplicar en áreas donde los niños tengan contacto excesivo con la superficie tratada.

SUPERFICIE	MATERIAL	MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS	DILUCIÓN	MANOS
Superficie pintada	Cemento	Brocha, rodillo	1L / 10-12m ²	1L de producto + 20% de agua	1
Superficie no pintada	Cemento	Brocha, rodillo	1L / 8-10m ²	1ª capa 1L de producto + 20% de agua 2ª capa 1L de producto + 50% de agua	2
Escayola y superficies absorbentes	Escayola, adobe	Superficies interiores.	1L / 8-10m ²	Superficies interiores: Puro	2
Superficies de madera	Madera	Brocha, rodillo	1L / 8-10m ²	1L de producto + 20% de agua	1
Superficies metálicas*	Metal	Superficies interiores.	1L / 10-12m ²	Puro	1

Agitar el producto para su perfecta homogenización, además asegurar una ventilación adecuada sobre todo en locales cerrados.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Cada 6 meses o cuando sea estrictamente necesario.

TIEMPO DE REENTRADA: Mínimo se debe esperar el tiempo que tarde en secar el producto.

CONTRAINDICACIONES: No mezclar con otros productos químicos. Aplicar en las áreas

donde se encuentran las plagas. No aplicar cuando el clima esté lluvioso o a temperaturas menores a 5°C, ni a temperaturas altas (mayores a 35°C). Evitar aplicar cuando las corrientes de aire sean fuertes. No aplicar el producto en áreas sin ventilación. No se recomendará bajo ninguna circunstancia usar pistolas a presión para aplicar la pintura.

“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, 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 min. En caso de ingestión accidental provoque el vómito dando a beber agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia) repita la operación hasta que el vómito sea claro. Nunca dé a beber o induzca el vómito en una persona inconsciente.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

Grupo Químico: Carbamato.

Signos y síntomas de intoxicación: Leves: dolor de cabeza, visión borrosa, náuseas, vómito y diarrea. Agudos: contracción de la pupila, salivación, lagrimeo, descarga acuosa nasal, debilidad severa y calambres.

Tratamiento y Antídoto En caso de adultos administrar 2 comprimidos de 0.5mg de atropina, repitiendo la dosis si es necesario. La terapia en niños debe supervisarla un médico. En casos de síntomas severos administrar de 2 a 4 mg de sulfato de atropina por vía I.V. lentamente, hasta completar atropinización. El 2-PAM u otras oximas, no son útiles para reactivar la actividad de la colinesterasa, están contraindicadas.

“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.

CLASIFICACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMÍFEROS Y AVES). ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

TITULAR DE REGISTRO:

CODEQUIM, S.A. DE C.V.

Av. Revolución #639 Piso 7, Col. San Pedro de los Pinos, Del. Benito Juárez, C.P. 03800, México, D.F.
Tel. 2614 1533

“HECHO EN ESPAÑA”

05.01.17 T.R.