

“USO URBANO”

DESTRUCTOR

Clorpirifos Etil

Insecticida / Concentrado emulsionable
COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo:

CLORPIRIFOS ETIL 0,0- Dietil 0-(3, 5,6-tricloro-2-piridinil) fosforotato
(Equivalente de i. a 240 g/L)

% en peso

No menos de 26.24%

Ingredientes Inertes:

Solventes y emulsificantes

No más de 73.76%

TOTAL 100.00%

REG. RSCO-URB-INC-115-381-009-26

FECHA DE VENCIMIENTO: INDETERMINADA.

CONTENIDO NETO:



TITULAR DEL REGISTRO:

QUÍMICA AGRÍCOLA DE MORELOS, S.A.
CARR. CUAUTLA-CUERNAVACA KM 21.5
62730, YAUTEPEC, MORELOS

Fecha de Fabricación:

No. De Lote:

Fecha de Caducidad:

Dos años a partir de la fecha de Fabricación

HECHO EN MÉXICO

DISTRIBUIDO POR:



Av. Vía Morelos No.33 Col. San Pedro Xalostoc, Ecatepec.
Edo de México C.P. 55310 Tel. 5755-7940 y 5569-1886.

“USESE EXCLUSIVAMENTE POR APLICADORES DE PLAGUICIDAS AUTORIZADOS POR LA SECRETARIA DE SALUD”



PRECAUCIÓN



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

DESTRUCTOR se utiliza para tratar edificios, casa habitación, hospitales, laboratorios, áreas libres de alimentos, almacenes, bodegas, escuelas, establecimientos para la elaboración y procesamiento de alimentos (En áreas autorizadas).

PLAGAS	DOSIS ml/L	CONDICIONES DEL ÁREA A TRATAR	RECOMENDACIONES
MOSQUITOS (<i>Anopheles</i> spp, <i>Aedes</i> spp, <i>Culex</i> Spp)	10 ml (Trata 17.2 ha)	Ninguna cubierta vegetal	Aplique DESTRUCTOR en la cantidad de agua, queroseno o diesel requerida para proporcionar un cubrimiento uniforme de las áreas infestadas.
	20 ml (Trata 17.2 ha)	Cubierta vegetal mediana	
	410 ml (Trata 17.2 ha)	Cubierta vegetal espesa	
PLAGAS	DILUYENTE	DOSIS ALTA	DOSIS BAJA
Cucarachas (<i>Blatella germánica</i> , <i>Periplaneta americana</i> , <i>Blatta orientalis</i>); Hormigas (<i>Atta</i> spp, <i>Solenopsis invicta</i> , <i>Monomorium pharaonis</i> , <i>Iridomyrmex</i>); Chinche de cama (<i>Cimex lectularius</i>); Araña (<i>Lycosa</i> spp); Pescadito de plata (<i>Lepisma saccharina</i>); Grillo doméstico (<i>Acheta domestica</i>); Alacranes (<i>Centruroides</i> spp); Moscas (<i>Musca domestica</i>); Tijerillas (<i>Forficula auricularia</i>); Pulgas (<i>Pulex irritans</i>)	A base de agua	10 ml/L	20 ml/L
	A base de queroseno o diesel	10 ml/L	20 ml/L

TIEMPO DE REENTRADA A LOS LUGARES TRATADOS:

En todos los casos es de 1 hora a partir de aplicado el producto, o bien, puede esperar hasta que seque antes de reingresar a las áreas tratadas.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE:

Tenga siempre limpio y puesto su equipo de seguridad. Desenroscar la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior que es el sello de inducción. Realizar esta operación con mucho cuidado para evitar salpicaduras, contacto e inhalación directa del producto.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Las dosis bajas señaladas en el cuadro anterior úsese para combatir infestaciones y las altas, para reducir rápidamente las infestaciones mayores. Como tratamiento localizado, aplíquese con una brocha para pintura, o bien como aspersión, gruesa en aquellos puntos donde se encuentre generalmente las cucarachas.

Aplíquese **DESTRUCTOR** en aquellos lugares donde se observe la plaga como son los rincones de habitaciones o alacenas, bases de muros, grietas de la pared, zoclos, abajo o atrás de fregaderos, refrigeradores, estufas o gabinetes, así como alrededor de tubos de desagüe.

CONTRAINDICACIONES

Este producto no es fitotóxico si es aplicado según las instrucciones de esta etiqueta. No aplicar en rosas, camelias, azaleas. Se recomienda que el césped este húmedo al tiempo de la aplicación. No mezclar con productos alcalinos.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Los aplicadores y personas que manejen el producto deben usar equipo de protección personal adecuado como camisa de manga larga, pantalones largos, calcetines con zapatos o botas resistentes al agua. Se recomienda utilizar un overol sobre la ropa, que cubra los guantes y botas, para evitar infiltración del producto al cuerpo. Los guantes que dan mayor protección en el manejo de productos químicos agrícolas son los de nitrilo, butilo y/o neopreno. Usar goggles o mascarilla protectora durante la aplicación, así como gorra o sombrero de plástico. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicación. No destape la boquilla con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, quítese el overol y colóquelo en un lugar ventilado, la ropa utilizada durante la aplicación debe lavarse con agua y jabón y póngase ropa limpia.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

"NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".

"NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES"

"MANTENGASE FUERA AL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS".

"LAVASE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"

"NO ALMACENAR EN CASAS HABITACION"

"NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA"

"LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN DE MANEJAR ESTE PRODUCTO"

"NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA APROPIADO".

"AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA"

"NO SE PERFORE ESTE ENVASE AUN CUANDO ESTE VACIO"

"NO SE INGIERA INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS"

"NO SE APLIQUE CERCA DEL FUEGO"

"NO SE EXPONGA AL CALOR NI SE QUEME EL ENVASE".

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA**PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, solicite atención médica mientras logra:**

Retirar al paciente del área contaminada.

Descontaminar al paciente de acuerdo a la vía de ingreso

Si el producto fue ingerido: NO INDUZCA AL VOMITO.

Si la persona está **CONSCIENTE** lave la boca con buches de agua. No administre leche o sustancias que contengan grasas, administre carbón activado suspendido a dosis de un gramo por kilogramo de peso. Administre un catártico (sulfato de sodio o magnesio) a dosis de un gramo por kilogramo de peso. Si la persona está **INCONSCIENTE**, no le provoque el vómito, no trate de introducirle nada en la boca: acueste al paciente cuidando que la boca y la nariz estén libres de obstáculos y colóquelo en un lugar fresco y bien ventilado: lejos del área de contaminación.

Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada. Si el paciente no respira proporcione de inmediato la respiración artificial. No aplicar respiración de boca a boca cuando el paciente haya tragado producto o tenga contaminada la cara.

Si se absorbió por la piel: Bañar al paciente con abundante agua corriente y jabón. Cambiarlo de ropa, mantenerlo en reposo y abrigado.

Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua corriente levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.

Si hay una herida contaminada: Lave con abundante agua y jabón.

RECOMENDACIONES AL MEDICO.

Grupo químico: Organofosforado

Signos y síntomas de Intoxicación: Leves: Dolor de cabeza, visión borrosa, debilidad, mareo, náuseas, vómito, calambres, opresión torácica.

En estado grave: Contracción de la pupila, salivación, sudoración, lagrimeo, descarga acuosa nasal, debilidad severa, pérdida de conciencia, convulsiones, edema pulmonar, pérdida de control de esfínteres, asfixia por paro respiratorio.

Tratamiento: Antídoto, Sulfato de atropina.

En intoxicación leve: En adultos, aplicar una ampolleta (1.0mg) en forma intramuscular o subcutánea cada 2-3 horas según respuesta.

En el caso de niños 0.05 mg de sulfato de atropina/kg de peso cada 2 a 3 horas según respuesta.

En caso de intoxicación de moderada a severa: Para adultos una ampolleta (1.0mg) en forma intramuscular cada 10-15 minutos según respuesta, hasta secar mucosas orales. En niños 0.5 mg/kg de peso en forma intramuscular o subcutánea cada 10-15 minutos según respuesta, hasta secar mucosas orales.

Antídoto toxogonin: Este antídoto se aplica en el caso de intoxicaciones severas en donde la aplicación del sulfato de atropina no es suficiente. Aplicar en forma intravenosa toxogonin 6-8 mg/kg de peso, diluido en 250ml de disolución fisiológica y pasarlo en 30-60 minutos cada dos a tres horas por cuatro dosis. En niños el medico deberá valorar su equilibrio hídrico y diluir de acuerdo a su peso corporal. Están contraindicados el uso de morfina, epinefrina. No administrar sulfato de atropina a una persona cianótica.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DÉPOSITOS 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 VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”

“EN CASO DE DERRAMES SE DEBERA 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 HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCAÑO”

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

CATEGORIA ECOTOXICOLOGICA:

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS, NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

CATEGORIA ECOTOXICOLOGICA: ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA ABEJAS, NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO.

GARANTIA: TUCAGRO S.A. DE C.V., garantiza la calidad invariable de este producto, pero no se responsabiliza por los daños que resulten de no utilizarlo de acuerdo con lo indicado en la etiqueta. Para cualquier consulte a su distribuidor de su localidad.