

“APLICACIÓN URBANA”

VAPOMETRINA
Cipermetrina + Diclorvos
Insecticida acaricida / Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente Activo:	% en peso
CIPERMETRINA: (+) Ciano 3 fenoxipencil (+) trans-3 (2, 2 clorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 50 g de i.a./ L a 20° C)	NO MENOS DE ----- 5.49%
DICLORVOS: 2,2 diclorovinil dimetil fosfato (Equivalente a 250 g de i.a./ L a 20° C)	NO MENOS DE ----- 26.58%
Ingredientes inertes: Solvente, emulsificantes y compuestos relacionados.	NO MAS DE ----- 67.93%
	TOTAL 100.00%

REG. RSCO-URB-MEZC-1133-311-009-32
VIGENCIA: INDETERMINADA

CONTENIDO NETO:



NOCIVO SI SE INHALA

TITULAR DEL REGISTRO:
QUIMICA AGRICOLA 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

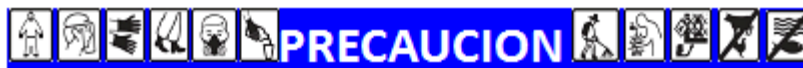
HECHO EN MÉXICO

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”



INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACION:

Vapometrina 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).

NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	DOSIS
ARAÑA CAPULINA	<i>Lantrodectus mactans</i>	5.0 A 10.0 ml por un litro de agua
ALACRAN	<i>Centruroides spp.</i>	
HORMIGA	<i>Solenopsis germinata, Atta spp.</i>	
CUCARACHA	<i>Periplaneta spp</i>	
PIJO HARINOSO	<i>Pseudococcus spp.</i>	
COCHINILLA DE HUMEDAD	<i>Trichonyscus spp.</i>	

TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA:

- a) EN AREAS ABIERTAS: 1 día.
 b) EN AREAS CERRADAS: 2 días de ventilación, después de un día de exposición.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN.

Las aplicaciones pueden repetirse en un periodo de hasta 7 días, hasta que las plagas hayan sido controladas.

FORMA DE ABRIR EL ENVASE.

Tenga siempre limpio y puesto su equipo de seguridad. Desenrosque 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 derrames y salpicadura, inhalación o contacto directo con el producto.

METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

- Añadir la mitad de agua limpia al depósito del aspersor o rociador.
- Añadir la cantidad necesaria del producto en el depósito del aspersor.
- Agregar agua hasta llenar el aspersor.
- Cerrar el depósito del aspersor.
- Agitar el aspersor para mezclar la emulsión.
- Colocar el tanque a la presión recomendada por el fabricante.
- Aplicar el insecticida de acuerdo a la tabla de recomendaciones indicadas anteriormente.
- Antes de aplicar se debe de limpiar el area de zonas de acceso de las plagas. Si existen problemas de re- invasión, habrá que aplicar tratamientos repetidos. No aplicar directamente a los productos alimenticios ni tampoco a las superficies en las cuales los alimentos se almacenan, prepara o comen.

“ALTO LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USOS.

Use el equipo de protección adecuada y completa, por ejemplo, gorra y overol de algodón, mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, goles o lentes tipo químico, guantes y botas de neopreno. No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto. No permita que el rocío de la aplicación caiga sobre la piel, procure realizar la preparación de la mezcla siempre a favor del viento. Descontamine el equipo de aplicación lavándolo con detergente. Mantenga su equipo de protección limpio, lavándolo con agua y jabón abundantes. Después de un día de trabajo báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PROCUTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMETICIOS, 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 MENOSRES DE 18 AÑOS NO DEBEN DE MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERAU OTRO MATERIAL APROPIADO”.
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA”

“EN CASO DE INTOXICACION LLEVE AL PACIENTE CON LE MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA”

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 abrigada y en reposo. Si el producto ha sido ingerido y la persona está consciente induzca el vómito introduciendo un dedo en la garganta administrado agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso de agua tibia). Si la persona está inconsciente, asegúrese de que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Si hubo contacto en la piel lave el área afectada con abundante agua y jabón suave. En caso de contacto con los ojos enjuáguelos con abundante agua limpia corriente 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MEDICO.

SINTOMAS DE INTOXICACION: VAPOMETRINA es una solución concentrada de dos sustancias activas. Diclorvos es un compuesto organofosforado inhibidor de la colinesterasa. Cipermetrina es un piretroide de muy baja toxicidad. Los síntomas de intoxicación pueden ser dolor de cabeza, mareos, ambliopía, debilidad, náuseas, calambres, diarrea, molestias de pecho y contracción de la pupila. La determinación de niveles de colinesterasa hemática confirma el diagnóstico.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO.

En adulto debe aplicarse sulfato de atropina endovenoso, de no ser posible, intramuscular de 0.4 a 2 mg, a intervalos de 15 a 30 minutos hasta conseguir la atropinización completa, la que debe ser mantenida de 2 a 12 horas dependiendo de la severidad de la intoxicación. Las personas intoxicadas tienen una tolerancia aumentada para el sulfato de atropina. No se administre al paciente cianótico. El paciente debe permanecer bajo vigilancia médica durante 24 horas.

MEDIDAS DE PROTECCION AL AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS”.

“MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION 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 PROTECCION PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN 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”

CATEGORIA ECOTOXICOLOGIA.

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMIFEROS Y AVES)
ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE 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.

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.