

“USO AGRÍCOLA”



SIPCAM
MÉXICO

TILAMA®

tiametoxam + lambda cihalotrina

Insecticida / Suspensión acuosa

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
tiametoxam: (EZ)-3-(2-cloro-1,3,-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno(nitro)amina (Equivalente a 141 g de i.a./L a 20°C)	12.61
lambda cihalotrina: (R)-a-ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)-a-ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)- 2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 106 g de i.a./L a 20°C)	9.48
INGREDIENTES INERTES: Dispersante, emulsificante, encapsulante, anticongelante, espesante, conservador y solventes.	77.91
TOTAL:	<u>100.0</u>

Registro Sanitario No.: RSCO-INAC-0102U-0177-X347-008-22.09



NOCIVO SI SE INHALA

TITULAR DEL REGISTRO E IMPORTADOR:

Rainbow Agro Sciences, S.A. de C.V.
Av. Américas No. 1930 Piso 5 Interior 2
Col. Country Club, C.P. 44610,
Guadalajara, Jalisco. Tels. (33) 2306 9988/ 2306 9918,
2306 9898

DISTRIBUIDOR:

Advan México, S.A. de C.V.
José Guadalupe Montenegro 1886
Int. 301 Col. Americana C.P. 44160
Guadalajara, Jalisco. Tels. (33) 3826 5706, 3826 5707,
3826 5709

HECHO EN CHINA



ENVASADO EN MÉXICO

PRECAUCIÓN

“DOCUMENTO INFORMATIVO E ILUSTRATIVO, NO TIENE VALOR LEGAL”.

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

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Durante las operaciones de manejo utilice ropa de protección adecuada: gorra y overol de algodón, lentes de seguridad, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, guantes y botas de neopreno. Una vez terminada la jornada laboral, lavar el equipo de seguridad y almacenarlo en el área 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 ALMACENE EN CASA HABITACIÓN”
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”
- “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”
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”
- “NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”

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

PRIMEROS AUXILIOS:

Solicite atención médica mientras realiza lo siguiente: **Inhalación:** Si es inhalado, retire al paciente del área contaminada y llévelo a un lugar ventilado. En caso de ser necesario, dar respiración artificial por el personal capacitado con las debidas precauciones. **Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos durante 15 minutos con agua limpia. Llamar inmediatamente al médico. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada, lave el área afectada con abundante agua y jabón para retirar el producto por lo menos 5 minutos. Dar atención médica en caso de que la irritación persista. Quitar la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa contaminada y los zapatos antes de volver a utilizarlos. **Si fue ingerido:** Si la víctima está consciente y alerta puede inducir el vómito, si la persona esta inconsciente no administre nada por la boca y busque inmediata atención médica.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

Grupo químico: TIAMETOXAM (pertenece al grupo de los neonicotinoides) + LAMBDA CIHALOTRINA (pertenece al grupo de los piretroides).

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: **Vía ocular:** Puede ocasionar ligera irritación en los ojos como conjuntivitis. **Vía dermal:** Dermatitis. **Vía inhalatoria:** Irritación en el tracto respiratorio.

Vía oral: Su ingestión provoca cefalea, depresión nerviosa y desorientación.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO: El tratamiento debe ser sintomático, no tiene antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe ser directamente al control de síntomas y condición clínica.

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”.
- “ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES)”.
- “ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTÁN EN FLOR Y CUANDO LAS ABEJAS SE ENCUENTREN LIBANDO”.

GARANTÍA

RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V. garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual y descripción química de esta etiqueta, siempre y cuando el producto sea utilizado de acuerdo a las instrucciones de **RAINBOW AGRO SCIENCES, S.A. DE C.V.** y bajo condiciones normales de uso. Los compradores y/o usuarios de este producto asumen el riesgo de cualquier uso contrario a las instrucciones descritas en esta etiqueta.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

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

Tilama® es un insecticida químico que se recomienda para aplicación en los cultivos y para las plagas aquí indicadas.

CULTIVO	INTERVALO DE SEGURIDAD	PLAGA	DOSIS (mL/ha)	OBSERVACIONES
JITOMATE, TOMATE DE CÁSCARA, CHILE, CHILE BELL, BERENJENA, PAPA	SIN LÍMITE	PULGÓN SALTADOR (<i>Paratrioza cockerelli</i>) MOSQUITA BLANCA (<i>Bemisia tabaci</i>)	200 – 300	Realizar tres aspersiones al follaje, a intervalo de 7 días. Volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha

Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. El tiempo de reentrada a las zonas tratadas: **8 horas**.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Siempre use el equipo de protección descrito en la parte izquierda de esta etiqueta, bajo el título “PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”. Abra el envase de **Tilama®** girando la tapa hasta romper el arillo de seguridad, con la misma tapa de forma invertida colóquela sobre el sello de seguridad presionando y girándola para romper totalmente el sello (no use la boca para abrir este envase). Mida con probeta la dosis recomendada y diluya en agua vertiendo la dosis previamente medida. El mezclado o agitado se realiza por medio de la recirculación en el equipo de aplicación. Este material se deberá de aplicar el mismo día en que se prepara la mezcla.

CONTRAINDICACIONES:

Evite aplicar **Tilama®** durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28 °C) y alta radiación, o cuando exista alta probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

FITOTOXICIDAD:

Tilama® no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

Tilama® no deberá mezclarse con otros productos.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

MANEJO DE RESISTENCIA

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DETOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

DOCUMENTO
INFORMATIVO