

## "ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

### "PRECAUCIONES ADVERTENCIAS DE USO"

- Use el equipo de protección adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo de algodón, protector facial, lentes industriales, guantes impermeables y botas de neopreno.
- Evite inhalar el producto durante la preparación y aplicación de la mezcla.
- Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.
- Descontamine el equipo de protección personal lavándolo con detergente y abundante agua de manera separada de la ropa de uso común.
- No almaceene en casa habitación.
- Bañarse después de la jornada laboral.

### "MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

- 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 DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS"
- "LAVASE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS"
- "NO ALMACENE EN CASAS 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 PONGASE ROPA LIMPIA"

- "NO SE INGERA, INHALE Y EVITESE 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 BOCUILLA CON LA BOCA"

### "EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO MUESTRELE ESTA ETIQUETA"

#### "PRIMEROS AUXILIOS"

**En caso de inhalación:** Aleje a la persona intoxicada de la fuente de exposición, colocándola en posición cómoda en un lugar fresco y ventilado. Si es necesario, dar respiración artificial por el personal capacitado con las debidas precauciones; no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado el producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual, o bolsa autoinflable). Llamar inmediatamente al médico.

**En caso de ingestión:** Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, enjuagar la boca con agua limpia. NO PROVOQUE EL VÓMITO para evitar la aspiración del producto hacia los pulmones.

**En caso de contacto con los ojos:** Si penetró en los ojos mantenga los párpados abiertos y lave por lo menos durante 15 minutos con abundante agua limpia. Si la persona usa lentes de contacto, deben retirarse rápidamente para evitar que el producto quede atrapado entre el lente y el ojo. No frotar los ojos, ya que puede causar irritación y daño. Llamar inmediatamente al médico.

**En caso de contacto con la piel:** Si hay derrame sobre la piel, utilice guantes de neopreno para retirar la ropa contaminada a la persona intoxicada y posteriormente lavar con abundante agua la zona contaminada durante 15 minutos.

#### "RECOMENDACIONES AL MEDICO"

**Grupo químico:** Neonicotinoide.

**Antídotos:** No existe antídoto específico.

**Tratamiento específico:** El tratamiento debe ser sintomático. Considerar medidas terapéuticas para la eliminación de la sustancia del cuerpo (lavado gástrico, laxantes, sales). Revisar presión arterial y frecuencia cardíaca.

**Signos y síntomas de intoxicación:** Vía oral: vómitos, dolor abdominal y diarrea. Además, se pueden presentar efectos neurológicos como agitación y reducción de la actividad. Vía dérmica: en caso de contacto prolongado se puede presentar dermatitis. Vía inhalatoria: irritación de las vías respiratorias.

#### "MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE"

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS 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 SEMARINAT."

- "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 MANANTOS ACÍFEROS 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 MAS CERCAO".

- "REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN".

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

## "USO AGRÍCOLA"

# GEOXAM®

tiametoxam  
insecticida  
suspensión concentrada

### "COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INGREDIENTES ACTIVOS:	% p/p
<b>Tiametoxam:</b> (E)-3-(4-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilideno)nitro)amina (Equivalente a 250 g de i.a./L a 20°C)	22.12
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Anticongelante, dispersantes, agente saturador, amortiguador, conservante, antiespumante, espesante y portador	77.88
<b>TOTAL:</b>	100.00

Registro Sanitario de Plaguicidas No.: RSC0-INAC-0102U-X1036-064-22.12

Contenido neto:

Puede ser nocivo en caso de ingestión

Puede ser nocivo por el contacto con la piel

Puede ser nocivo si se inhala

Loté No.:

Fecha de fabricación:

Fecha de caducidad: Dos años después de la fecha de fabricación.

Titular del registro, importador:



ANASAC MEXICO S. DE R.L. DE C.V.

San Borja 1208 Col. Navvarte C.P. 03020 Ciudad de México, México.

Tel.: 55 5559 4734

"HECHO CHINA"

## "USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"

### "INSTRUCCIONES DE USO"

#### "SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

GEOXAM es un insecticida sistémico de gran eficacia para la prevención y control de las plagas en los cultivos aquí indicados.

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Berenjena Chile Jitomate Papa Pimiento Tomate de cáscara (0)	Mosquita Blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	400 a 600 mL/ha	Realizar una aplicación en drench cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 20 mL de mezcla/planta.
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (0)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	500-700 mL/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 373-375 L de agua/ha.
Toronja Limón Lima Mandarina Naranja Pomelo Cidro Tangerino (0)	Psílido asiático de los cítricos ( <i>Diaphorina citri</i> )	0.25 -0.40 L/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación sugerido 800 - 1000 L de agua/ha.

(1) Intervalo de seguridad: Número de días entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas.

**METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Agite bien el envase antes de abrirlo. Para abrir el envase, quite la tapa de rosca, girándola en el sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad del envase. Calibre el equipo de aspersión para aplicar un volumen de agua que asegure una cobertura completa y uniforme. Llene el tanque de mezclado a la mitad de su capacidad, agregue la cantidad necesaria de GEOXAM completamente con agua hasta el nivel deseado y mantenga la mezcla en constante agitación durante su preparación y aplicación.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar GEOXAM cuando la velocidad del viento sea mayor a 8 km/h o cuando se observe que éste sea capaz de arrastrar las gotas de aspersión del producto. Si hay pronósticos de lluvias intensas aplique hasta después de que éstas hayan pasado. No aplicar en horas de excesivo calor.

**FITOTOXICIDAD:** Este producto no es fitotóxico en las dosis y en los cultivos aquí recomendados.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar GEOXAM con otros productos.

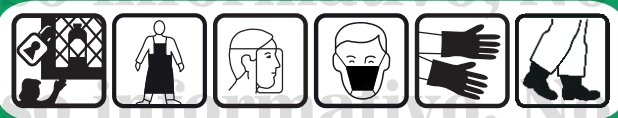
#### "MANEJO DE LA RESISTENCIA"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNANDOLO CON OTROS GRUPOS QUIMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCION Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACION Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS METODOS DE CONTROL".

#### GARANTIA:

ANASAC MEXICO S. de R.L. de C.V. garantiza el equivalente indicado en la composición porcentual de la etiqueta y es apto para los fines recomendados por la empresa, pero no otorga garantía alguna acerca del mal uso (manejo) del producto, ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que el uso del producto (distribución, manejo, aplicación, transporte y condiciones climáticas) se realiza fuera de nuestro control. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis considerando las tolerancias de residuos que la etiqueta indica, siguiendo las recomendaciones de la misma.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá validar siempre los LMR's del país de destino y observar el intervalo de seguridad que corresponda a ese valor de tolerancia.



# PRECAUCIÓN

