

INSECTICIDA

TIMEROL

TIAMETOXAM 75% WG

INSECTICIDA DE AMPLIO ESPECTRO CON ACTIVIDAD SISTÉMICA

Grupo Químico: NEONICOTINOIDE

COMPOSICIÓN

Tiametoxam : (EZ)-3-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine	750 g/kg
Inertes.....	250 g/kg

TIPO DE FORMULACION: GRANULADO DISPERSABLE (WG)

CLASIFICACION TOXICOLOGICA: CLASE IV

PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

**LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

1KG

CONTENIDO NETO

REGISTRADO Y COMERCIALIZADO POR

RAINBOW AGROSCIENSES S.A.

11 De Diciembre N° 782 Casi Bruno Guggiari 1° Piso

Asunción - Paraguay - Teléfono: 0982-268112

Registro de Entidad Comercial Senave A4-A7 Nro: 1.390

FABRICANTE: Shandong Weifang Rainbow Chemical CO., LTD.

DIRECCIÓN: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China.

TELÉFONO: +86-531-55666398 / **FAX:** +86-531-88875252

ORIGEN: China

REGISTRO DEL SENAVE N°: 4368

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA SENAVE N°: 4313

FECHA DE FABRICACION :

FECHA DE VENCIMIENTO :

NUMERO DE LOTE:

NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO, NO CORROSIVO

USO AGRICOLA



- » Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas.
- » No lo transporte ni almacene con alimentos.
- » Inutilice y elimine adecuadamente los envases vacíos.
- » En caso de intoxicación lleve la etiqueta, el folleto o envase al médico.
- » No lave los envases o equipos de aplicación en lagos ríos y demás fuentes de agua.
- » No aplicar el producto en la presencia de vientos fuertes o en horas de mucho calor.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Durante la preparación y aplicación: evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas. No aspirar las gotas de la aspersión. Usar máscaras con filtros adecuados para el uso seguro de agroquímicos. No fumar, beber ni comer durante la tarea y en el área de trabajo.

Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA – CLASE TOXICOLÓGICA: IV – PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO. Evitar el contacto con la piel. Evitar inhalar el producto o la neblina. Levemente irritante para el ojo. No sensibilizante de la piel.

RIESGOS AMBIENTALES : Uso exclusivamente agrícola. No contamine ninguna fuente de agua con envases vacíos o durante el lavado de los equipos. MODERADAMENTE TOXICOPARA ABEJAS - PRACTICAMENTE NO TOXICOPARA AVES - LIGERAMENTE TOXICOPARA PECES INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Mantenga el producto bajo llave en su envase original, en depósitos secos, frescos, ventilados y aislados de otros productos.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES: Evacuar o aislar el área de peligro. Evite el contacto con el producto. Use ropa adecuada de protección. No permita que el material entre en contacto con desagües, cuerpos de aguas superficiales o subterráneas. Si la contaminación ocurre, informe a las autoridades. Contenga el derrame y recoja el producto y transféralo a un contenedor adecuado para su disposición. El producto derramado o puede utilizarse y debe eliminarse. Los estratos de suelo fuertemente contaminados deben excavar hasta encontrar suelo limpio.

INCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO₂) y combatir el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada para el caso.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES : Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción final, la que se debe realizar en hornos de temperatura mayor de 100 °C y con filtros para lavado de gases. Los envases vacíos no deben ser reutilizados bajo ninguna circunstancias, realizar triple lavado, perforarlos y guardarlos convenientemente hasta su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso de ingestión accidental aplicar Tratamiento evacuante mediante la inducción al vómito, si la persona está consciente o la realización de lavado gástrico. Administración de carbón activado. Mantenga al accidentado en reposo y bajo vigilancia. Traslade al intoxicado al centro médico más cercano y lleve la etiqueta. Inhalación: dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo. Contacto con la piel: retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lave con abundante agua y jabón la parte afectada, caso que exista irritación acuda al médico, llevando esta etiqueta. Contacto con los ojos: debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, si hay irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Leve irritante dermal y ocular. No sensibilizante dermal.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional el Hospital de Emergencias Médicas. Teléfonos 021-220418/204800. Avda. General Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción

Nota: RAINBOW AGROSCIENSES S.A. Garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta en su envase original y sellado y no otorga garantía de ninguna especie por los resultados derivados del uso y/o manejo de este producto por ser operaciones fuera de su control. El comprador asume la responsabilidad y riesgos derivados del uso y manejo, ya sea que se hagan o no de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.



TIMEROL: es un insecticida de amplio espectro, con actividad sistémica, para uso vía foliar y al suelo (radicular), y de largo efecto residual. En el insecto muestra actividad estomacal y de contacto, afectando su sistema nervioso. Es altamente activo sobre insectos chupadores y masticadores que atacan al follaje tales como Chanchitos blancos, Pulgón lanífero, Afidos, Mosquitas blancas, Trips, Langostinos, Conchuelas, Minadores foliares y otros en una gran variedad de Frutales y Cultivos, mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso. También posee una excelente actividad sobre la avispa Chaqueta Amarilla en aplicaciones a través de cebos cárneos.

INDICACIONES DE USOS. DOSIS. MOMENTO DE APLICACIÓN

Cultivos	Plagas que Controla	Dosis	Época de Aplicación
Maíz	Pulgones (Rhopalosiphum maidis, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Myzus persicae, Aphis fabae, Acyrthosiphon pisum)	70 g/ha	Cuando se observen los primeros rastros. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Aplicar hasta 3 veces por temporada. Mojar con volúmenes de 200-600 L/ha dependiendo del desarrollo del cultivo.
Soja	Pulgones (Rhopalosiphum maidis, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Myzus persicae, Aphis fabae, Acyrthosiphon pisum) Vaquita (Diabrotica Speciosa)	70 g/ha	Al comenzar los primeros ataque dentro de la parcela. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. Aplicar hasta 3 veces por temporada. Mojar con volúmenes de 200-600 L/ha dependiendo del desarrollo del cultivo.
Algodón	Pulgón (Aphis gossypii)	70 g/ha	Luego de la aparición de las primeras plagas. Se pueden realizar 1-3 aplicaciones con intervalo de 7-14 días.
Cítricos	Moscas blancas (Aleurothrixus floccosus) Pulgones (Aphis citricola)	200 g/ha	Aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas, utilizando un volumen de agua adecuado, de manera de mojar todos los sectores del árbol. Aplicar hasta 3 veces por temporada.
Vid	Pulgones (Aphis illinoensis) Conchuela grande café (Parthenolecanium spp)	30 – 70 g/ha	Al follaje: aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas, antes o inmediatamente después de la floración. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta.

Método de preparar la mezcla: en aplicaciones foliares, agregar agua al estanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad total; poner en marcha el agitador y agregar la cantidad requerida del producto; continuar agitando mientras se completa el volumen total de agua del estanque y durante la aplicación. Usar el caldo de pulverización del producto en pocas horas. Volver a agitar siempre antes de reanudar la aplicación.

USOS PROPUESTOS Y APROBADOS EN OTROS PAÍSES: Insecticida de uso agrícola: Para aplicación al follaje. Se formula en polvos humectables, granulados dispersables o en concentrados oleosos capaces de dispersarse, así como para uso en agricultura, silvicultura y lugares donde las poblaciones de moscas tienden a ser grandes, como en corrales de engorde.

PERIODO DE CARENCIA: Soja: 14 días. Algodón: 28 días. Maíz: 30 días. Cítricos: 28 días. Vid: 14 días.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No ingresar al área tratada hasta 2 horas después de la aplicación o hasta que la superficie tratada esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. Si la aplicación se realiza en invernadero, esperar 6 horas. En el caso de praderas de alfalfa, empastadas de gramíneas, leguminosas o gramíneas asociadas con leguminosas, se recomienda un período de reingreso de los animales de 14 días si se va a pastorear el cultivo.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad siguiendo las instrucciones y condiciones de uso recomendados en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: Es compatible en mezcla de tanque con la mayoría de los insecticidas, acaricidas y fungicidas de reacción neutra. No son recomendables las mezclas con productos alcalinos como fungicidas cúpricos, azufre o cal. En caso de duda se recomienda hacer previamente un ensayo de compatibilidad.

