

# CIAMETOXAM

INSECTICIDA

## 35

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC  
Insecticida sistémico de amplio espectro y con acción residual

COMPOSICIÓN:

THIAMETOXAM: 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroamina.....35% p/v  
Ingredientes inertes .....c.s.p.....100 % p/v

REGISTRO SENA VE Nº: 5030  
LIBRE VENTA Nº: 4852  
PAIS DE ORIGEN: Paraguay

Registrado, Fabricado y Comercializado por :

Nº DE LOTE: Ver envase  
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase  
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase



CIAGROPA  
COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S.A  
Registro Entidad Comercial 1.317  
REGISTRO: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-  
SENAVE-1.317/ A.5-SENAVE-1.317/ A.6-SENAVE-1317/ A.7-SENAVE-1.317  
Lomas Valentinas Nº 3.902 - Parque Industrial AVAY - VILLETA  
Tel:595 -225952670

Contenido Neto: 4 X 5 Lts.

NO EXPLOSIVO, NO INFLAMABLE, CORROSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"Conserve este producto bajo llave, fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas"



**CUIDADO**



# CIAMETOXAM

INSECTICIDA

## 35

GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**Insecticida sistémico de amplio espectro y con acción residual**

### COMPOSICIÓN:

**THIAMETOXAM:** 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroamina.....35% p/v  
Ingredientes inertes .....c.s.p.....100 % p/v

**REGISTRO SENAVE N°:** 5030  
**LIBRE VENTA N°:** 4852  
**PAIS DE ORIGEN:** Paraguay

Registrado, Fabricado y Comercializado por :

**N° DE LOTE:** Ver envase  
**FECHA DE FABRICACIÓN:** Ver envase  
**FECHA DE VENCIMIENTO:** Ver envase



**CIAGROPA**

COMPAÑIA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S.A

Registro Entidad Comercial 1.317

REGISTRO: A.2-SENAVE-1.317/ A.3-SENAVE-1.317/ A.4-

SENAVE-1.317/ A.5-SENAVE-1.317/ A.6-SENAVE-1317/ A.7-SENAVE-1.317

Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY - VILLETA

Tel:595 -225952670

**Contenido Neto: 5 Lts.**

NO EXPLOSIVO, NO INFLAMABLE, CORROSIVO

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

"Conserve este producto bajo llave, fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas"



**CUIDADO**



- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR Y ELIMINAR ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL MÉDICO.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- NO APLICAR EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR

#### MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones recomendadas. Durante la manipulación y preparación de la mezcla o aplicación del producto, usar camisa de mangas largas y guardapolvo específico para exposición a productos agroquímicos, delantal impermeable, guantes de goma, sombrero impermeable de alas anchas, botas, anteojos y máscaras protectoras con filtros adecuados. Manipular el producto en local ventilado. Distribuir el producto desde el propio envase. Evitar el contacto manual. Verificar sus equipos, no los utilice si tiene defectos. No destapar boquillas, orificios, válvulas, tubos, etc. con la boca. Evite comer, beber o fumar durante la manipulación o aplicación del producto. Después de la aplicación retirar la ropa de protección y bañarse.

#### CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III PRODUCTO POCO PELIGROSO

#### RIESGOS AMBIENTALES

Prácticamente no tóxico para aves. Prácticamente no tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua. Ligeramente tóxico para abejas, pero como curasemillas no representa peligro para las mismas. No contaminar posibles fuentes de agua de las abejas.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos, y debe estar provisto de extintores apropiados para combatir incendios de origen químico (CO<sub>2</sub>, polvo seco, espuma). Cierre el local, evitando el acceso de personas no autorizadas. Mantener el producto lejos de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. Mantener el envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado, lejos de fuego o chispa. Disponga de envases para poder utilizarlos en caso de averías y manténgalo bien identificado.

#### INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTES

Contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual.

**DERRAMES:** Mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros y eliminar fuentes de calor. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, y guardarlo en envases adecuados y bien cerrados para su posterior tratamiento. Las personas que realizan el trabajo deben contar con ropa adecuada para manipular el producto, evitando siempre el contacto con el cuerpo. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las camadas contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, en caso ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal.

**INCENDIOS:** En caso de incendio pueden generarse gases irritantes y posiblemente tóxicos por descomposición térmica y combustión. Puede producir HCN, óxidos de nitrógeno, acetónitrilo, compuestos clorados. Evacuar al personal afectado en un área segura ubicada en el sector en la dirección de la cual proviene el viento. Usar aparatos de respiración autónoma de presión positiva y equipo completo de protección (protección ocular, corporal, respirador). Utilizar el agente de extinción más adecuado de los tres previstos, según sea la irradiación de calor. Usar el agente de extinción solo o en combinación.

#### DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES

Inutilizar los envases perforando correctamente, almacenar en un lugar adecuado luego del triple lavado, para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto. Llevar en consideración la legislación local.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**Ingestión:** En caso de ingestión accidental, si el paciente estuviera consciente dar de beber agua (1 vaso). No inducir al vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar un médico llevando la etiqueta del producto. **Inhalación:** Retirar a la persona afectada al aire fresco. Tratamiento médico: aplicar tratamiento sintomático.

**Contacto con la piel:** Sacarse la ropa contaminada, lavándose con agua y jabón las partes expuestas del cuerpo.

**Contacto con los ojos:** Si hay contacto separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Procurar atención médica. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO.** El tratamiento médico es sintomático y de fortalecimiento general. No hay antidoto específico. La posibilidad de exposición continuada a otras drogas debe ser considerada. Aspiración puede causar daños a los pulmones. Evacuar estómago evitando aspiración. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea.

#### CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES

Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Asunción. Teléfonos 021-220.418/204.800

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

**CIAMETOXAM 35** Insecticida sistémico con actividad insecticida por contacto e ingestión. Es particularmente eficaz contra Homópteros, Tisanópteros, Lepidópteros y Coleópteros. Posee un largo efecto residual. Controla insectos resistentes a otros insecticidas.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Cultivos	Plaga (o plagas)	Dosis/ml/ha	Época de Aplicación	Periodo de Carencia
Algodón	Pulgón / Aphis gossypii	150 ml/ha	Aplicar cuando se observen los primeros pulgones. Umbral: 10 pulgones/planta. Usar la dosis mayor para soja, maíz, maní, sorgo y arroz.	21 días
	Trips / Frankliniella schultzei	150 ml/ha	media 5 aplicaciones, durante los primeros 20 días de cultivo.	
	Mosca blanca / Bemisia tabaci	150 ml/ha	Iniciar las aplicaciones al observar las primeras moscas blancas. Repetir hasta 2 veces a cada 14 días.	
Arroz	Grupos acuáticos / Diseñados para arroz	150 ml/ha	Después del inicio de la irrigación, una sola aplicación.	78 días
	Chirca del arroz / Phyllosticta citrella	150 ml/ha	Al inicio del apareamiento de la plaga. Repetir hasta 2 aplicaciones.	
	Chirca de arroz / Chirca del arroz	150 ml/ha	Una aplicación dirigida en línea, los días húmedos de las lluvias de invierno.	
Caña de Azúcar	Cigarras de caña / Mantopneumoniae	600 ml/ha	Una aplicación dirigida en línea, los días húmedos de las lluvias de invierno.	205 días
	Tarima o cupí / Heterotermus hausskn.	600 ml/ha	Aplicación sobre las cañas (mudas) en el campo de plantío, control de plagas.	
	Pulgón negro / Eragrostis chloarum	20 ml/ha de agua	Al inicio del apareamiento de la plaga.	
Cítricos	Mosca blanca / Trips / Chirca del cítrico / Phyllosticta citrella	15 ml/ha de agua	Aplicar cuando se observen 10% de ramas infestadas en plantas en viveros y 40 % de ramas infestadas en plantas en producción.	De 7 a 14 días
	Mosca blanca / Chirca del cítrico / Phyllosticta citrella	30 ml/ha de agua	Al inicio del apareamiento de la plaga.	
	Mosca blanca / Chirca del cítrico / Phyllosticta citrella	15 - 30 ml/ha de agua	Al inicio del apareamiento de la plaga.	
Cucurbitáceas	Pulgón de la melonera / Aphis gossypii	15 - 30 ml/ha de agua	Al inicio del apareamiento de la plaga.	42 días
	Pulgón de la melonera / Aphis gossypii	15 - 30 ml/ha de agua	Al inicio del apareamiento de la plaga.	
Maíz	Ensambrado / Trips	150 - 300 ml/ha	Al inicio del apareamiento de la plaga.	n/a
Manzana / Durazno	Pulgón verde / Mosca pericoma / Mosca pericoma	15 - 20 ml/ha de agua	Al inicio del apareamiento de la plaga. Repetir hasta 3 aplicaciones.	3 y 14 días
Soja	Mosca blanca / Bemisia tabaci	75 - 100 ml/ha	Iniciar las aplicaciones al observar las primeras infestaciones.	n/a
	Chirca verde / Euschistus heros / Chirca verde / Nezaca viridula	300 ml/ha		
	Chirca verde pequeña / Pezomachus pallidus / Chirca verdosa / Euschistus heros	300 ml/ha		
	Gusano minador del tallo / Furcraea cuba	100 - 150 ml/ha		
Tabaco	Pulgón del tabaco / Mosca pericoma	100 - 150 ml/ha	Aplicar en el crecimiento de mudas, para protección de las plantas en el período inicial pre y post-plantío.	14 días
	Gusano minador del tallo / Furcraea cuba	100 - 150 ml/ha	Aplicar 7 días después del trasplante, en la base de la planta.	
Tomate	Mosca blanca / Bemisia tabaci	15 ml/ha de agua	Al inicio del apareamiento de la plaga.	3 días
	Pulgón verde / Trips	8 - 10 ml/ha de agua		
	Mosca pericoma / Mosca pericoma	15 - 20 ml/ha de agua		
	Trips / Frankliniella schultzei	15 - 20 ml/ha de agua		
Trigo	Pulgón de la soja / Trips / giam-inim	40 ml/ha	Aplicar cuando se encuentren 10 individuos por cada punto de infestación.	42 días

**MODO DE APLICACIÓN:** Puede ser aplicado tanto en equipos terrestres como aéreos. Cargar el pulverizador o equipo de aplicación con agua, hasta la mitad, agitar bien la mezcla para homogeneizar. Completar el resto con agua, agitar nuevamente y comenzar a aplicar, volver a agitar siempre antes de reanudar la aplicación. No dejar mezcla preparada de un día para otro. **INCOMPATIBILIDAD:** Es incompatible con agentes oxidantes fuertes. **FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos en los cuales se recomienda. **TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 24 horas. En caso de ser necesario el ingreso antes del plazo recomendado, hacerlo con equipo de protección personal. **PERIODO DE CARENIA:** Algodón 21 días, Arroz 78 días, Caña de Azúcar 205 días, Cítricos de 7 a 14 días, Cucurbitáceas : 42 días; Manzana 3 días, Durazno 14 días. Soja No establecido, Tabaco 14 días, Tomate 3 días, Trigo 42 días.

NOTA: Garantizamos la composición y calidad de este producto según las especificaciones indicadas. Debido a que el almacenamiento y aplicación del mismo se realizan fuera de nuestro control, no nos responsabilizamos por los daños y perjuicios derivados de los mismos.

