



CIAMETOXAM_{50FS}
Curasemilla

INSECTICIDA CURASEMILLA
GRUPO QUÍMICO: NEONICOTINOIDE
SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS (FS)

Insecticida sistémico para tratamiento de semillas 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.....50 % p/v
Ingredientes inertesc.s.p.....100% p/v

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE III « PRODUCTO POCO PELIGROSO»

NO EXPLOSIVO, NO INFLAMABLE, CORROSIVO

Registrado, Fabricado, comercializado por:

REGISTRO SENAVE N°: 5176
LIBRE VENTA N°: 4965
PAIS DE ORIGEN: Paraguay
N° DE LOTE: Ver envase
FECHA DE FABRICACIÓN: Ver envase
FECHA DE VENCIMIENTO: Ver envase

Industria Paraguaya



Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENAVE: A.2-SENAVE-1.317/A.3-SENAVE-1.317/A.4-
SENAVE-1.317/A.5-SENAVE-1.317/A.6-SENAVE-1.317/A.7-SENAVE-1.317
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON LOS 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 O RÍOS Y DEMÁS FUENTE DE AGUA. NO APLICAR EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS: Leer toda la etiqueta y seguir las instrucciones. Manipular con ventilación y/o medios exhaustivos adecuados. Utilizar los equipos de protección individual adecuados. usar gafas contra salpicaduras químicas durante operaciones de mezcla/derrame u otras actividades en las cuales es probable el contacto de los ojos con el producto no diluido. Durante la aplicación: protector facial, guantes de goma de nitrilo, camisa de mangas largas y pantalones largos. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropas de trabajo. Evitar respirar los vapores del producto o el producto diluido durante la aplicación. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Una vez terminada la aplicación, lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Después de la aplicación bañarse y cambiarse de ropa. El local de almacenamiento debe ser exclusivo para productos agroquímicos. **RIESGOS A LA SALUD HUMANA - CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE III «POCO PELIGROSO».** **RIESGOS AMBIENTALES:** Prácticamente no tóxico para las aves, prácticamente no tóxico para los peces, moderadamente tóxico para las abejas. **INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Transporte y almacene este producto en su envase original bien cerrado y con su respectiva etiqueta debidamente pegada. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y bien ventilado y aislado de otros productos. No almacenar junto con alimentos y/o medicamentos. **INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE:** No transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicamentos, ración de animales y personas. Deben ser transportados en su envase original bien cerrado, debidamente identificados y lacrado. **INSTRUCCIONES EN ACCIDENTES:** En caso de accidente contactar con las autoridades competentes. Utilizar el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** Aisle y señalice el área contaminada. Use equipo de protección. Detenga el escurrimiento no permitiendo que el producto entre en alcantarillas, drenajes o cursos de agua, recoja el derrame líquido con material absorbente y coloque en un recipiente para su posterior destrucción. En casos graves contactar a las autoridades locales competentes. **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. Mantenerse frente al incendio de espalda al viento a la mayor distancia posible. Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada.

Destino adecuado de los restos y de los envases utilizados: Realice el triple lavado (Agregue agua hasta 1/4 del envase, cierre y agite el envase por 30 segundos, vierta el contenido en el tanque de fumigación, repita el proceso 3 veces). Inutilice los envases perforando correctamente, almacénelo en un lugar adecuado para posterior recolección y disposición final por empresas debidamente autorizadas para el efecto.



PRIMEROS AUXILIOS: **En caso de inhalación:** Retirar a la persona afectada al aire fresco. **Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. Obtenga tratamiento por un médico. **contacto ocular:** Si hay contacto separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Procurar atención médica. **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. **ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO** El tratamiento médico es sintomático y de fortalecimiento general. **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Se desconocen por no haberse presentado casos de intoxicación en seres humanos. **CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES:** Centro Nacional de Toxicología. Avda. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos -Asunción. Teléfonos 021-220.418 /204.800

Cont. Neto: 20 Litros.



CUIDADO



INFORMACIONES GENERALES SOBRE

CIAMETOXAM 50 es un insecticida del grupo de los neonicotinoides de amplio espectro y con acción residual para el tratamiento de semillas antes de la siembra. Posee actividad sistémica radicular, su acción es rápida, penetra por las raíces y se distribuye a través de la savia a los órganos en crecimiento, protegiéndolos. Especialmente recomendado para el control de insectos de suelo e insectos que se alimentan o succionan tejidos vegetales. Debido a su diferente modo de acción controla efectivamente insectos resistentes a carbamatos y piretroides. En el insecto afectado muestra una rápida acción, actuando sobre su sistema nervioso.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivos	Plaga /Objetivo	Dosis/Ha	Época de Aplicación
Girasol	Coró / <i>Diloboderus abderus</i>	400 - 450 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Maíz	Coró / <i>Diloboderus abderus</i> Chinche barriga verde / <i>Dichelops furcatus</i> Vaquita / <i>Diabrotica speciosa</i>	100 – 150 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Poroto	Mosca Blanca / <i>Bemisia tabaci</i> Vaquita / <i>Diabrotica speciosa</i>	150 – 200 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Maní	Trips / <i>Enneothrips flavens</i>	100 – 150 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Soja	Picudo / <i>Sternuchus subsignatus</i> Chinche barriga verde / <i>Dichelops furcatus</i> Vaquita / <i>Diabrotica speciosa</i>	150 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
	Mosca Blanca / <i>Bemisia tabaci</i>	150 – 200 ml/100 kg de semillas	
Trigo	Pulgón verde / <i>Rhopalosiphum graminum</i>	35 – 50 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
	Chinche barriga verde / <i>Dichelops furcatus</i>	70 – 100 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Arroz	Gorgojo acuático / <i>Oryzophagus oryzae</i> Broca del cuello / <i>Elasmopalpus lignosellus</i>	200 – 300 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
	Cigarrita / <i>Deois flavopicta</i> Termitas - Cupí / <i>procornitermes tracicifer</i>	150 – 300 ml/100 Kg de semillas	
Algodón	Pulgón / <i>Aphis gossypii</i> Trips / <i>Frankliniella schultzei</i> Broca del algodón / <i>Eutinothrus brasiliensis</i>	300 – 450 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra
Sorgo	Coró / <i>Diloboderus abderus</i>	200 ml/100 kg de semillas	Inmediatamente antes de la siembra

CONDICIONES PARA LA APLICACIÓN: Agitar el producto antes de la dosificación para evitar decantación en el fondo del envase. El producto debe aplicarse sobre las semillas a tratar en forma de dilución. La dilución se prepara agregando al producto agua limpia en cantidad necesaria hasta alcanzar el volumen de dilución (agua+ producto). La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas luego de preparada.

FORMA DE APLICACIÓN: Se debe aplicar sobre las semillas a tratar en forma de dilución agregando agua al producto antes de la aplicación. Arroz: diluir la cantidad recomendada del producto para el tratamiento de 100 kg de semillas en 1,5 Lt de agua. Soja, Maní y Poroto: diluir la cantidad recomendada del producto para el tratamiento de 100 kg de semillas en 300 ml de agua. Algodón, Trigo y Maíz: diluir la cantidad recomendada del producto para el tratamiento de 100 kg de semillas en 500 ml de agua. Para preparar la dilución seguir las siguientes instrucciones: colocar la cantidad recomendada del producto en un recipiente propio para la preparación del caldo; coloque parte del agua en forma gradual, mezclando y formando una pasta homogénea y luego completar con el volumen de agua restante. Puede ser aplicado en cualquier equipo de tratamiento continuo. También puede utilizarse tambor rotativo de eje excéntrico. En el caso de equipos de tratamiento continuo, la calibración se debe realizar con el producto porque éste puede fluir en forma diferente a otros productos. No aplicar el producto directamente dentro de la sembradora. Calibrar la sembradora con la semilla tratada porque la semilla fluirá más lentamente. Utilizar la dilución preparada dentro de las 24 horas. No dejar semillas tratadas expuestas al sol. Reagitar el caldo antes de reanudar el tratamiento. Las sembradoras y sus kits de distribución de semillas deberán ser limpiados diariamente para evitar la acumulación de residuos en las paredes y engranajes de los mismos. La falta de este tipo de mantenimiento podrá alterar el flujo de siembra o hasta incluso provocar el bloqueo del equipamiento.

FITOTOXICIDAD: Para los cultivos indicados, el producto no es fitotóxico en las dosis y condiciones recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD: Incompatible con agentes oxidantes fuertes.

PERIODO DE CARENCIA: No especificado por la modalidad de uso como curasemillas.

TIEMPO DE REINGRESO: No especificado por la modalidad de uso como curasemillas.

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. Las semillas tratadas deben destinarse exclusivamente a la siembra. No dejar semillas tratadas descubiertas en el suelo. Queda prohibido el uso de semillas tratadas para consumo humano, animal o para fines industriales.



CUIDADO