



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
(5411) 46249009 / 15.35068494
gimondodiseno@hotmail.com.ar

producto: CUSTODIA T _ LIBRITO

fecha: 17-6-20

■ BLACK ■ 299 c ■ 199 c ■ Yellow

155 mm.

150 mm.

150 mm.

150 mm.

FUNGICIDA
GRUPO 11
GRUPO 3

ADAMA
Custodia T®

Suspensión Concentrada

COMPOSICIÓN:
azoxistrobina: ester metílico del ácido (E)-2-[2-[[6-(2-cianofenoxi)-pirimidin-4-il]oxi]-fenil]-3-metoxiacrílico.....10 g
tetraconazole: (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propil 1,1,2,2-tetrafluoretil eter.....8 g
coadyuvantes y agua c.s.p.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 40.230

Lote N°: Ver Envase
Fecha de Vencimiento: Ver Envase
Origen: Italia
No Inflamable
Contenido Neto: **5 Litros**

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: Producto Moderadamente Peligroso (Clase II). No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.



ADAMA Argentina S.A., una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186, 8° Piso, C1010AAX C.A.B.A - Argentina - Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 - mail: info@adama.com / www.adama.com

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:
CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Buenos Aires): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): **(011) 5950-8804/6**

06/2020



NOCIVO



PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la boca. Evitar su inhalación. Durante la preparación y aplicación usar guantes y botas de goma, ropa protectora adecuada, máscara, anteojos y protector respiratorio. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lavar cuidadosamente con jabón y agua abundantes, las partes del cuerpo expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. **Virtualmente no tóxico para abejas.**

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple enjuague de los mismos. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación o en su defecto, podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y/o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO:

Mantener en su envase original etiquetado y en lugares frescos, secos y ventilados. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa, deben mantenerse cerrados y sin dañarse. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas.

DERRAMES:

Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Contener el derrame evitando la contaminación de canales y superficies de agua. Absorber el producto derramado con un material inerte no combustible (como tierra, arena o arcilla) y transferirlo a contenedores adecuados para su disposición final. Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente. No contaminar el medio ambiente.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos, procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:

En caso de ingestión: Lavar la boca con abundante agua. No suministrar leche, aceite ni sustancia grasa alguna. No administrar nada por boca a una persona inconsciente. Procurar atención médica inmediata.

Contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel y cabellos con abundante agua y jabón neutro o agua bicarbonatada (diluir una cucharada sobera de bicarbonato de sodio en un litro de agua) durante al menos 15 minutos.

Contacto ocular: Inmediatamente lavar los ojos con agua limpia en forma continuada durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos para ayudar a lavar el material.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO:

Producto Moderadamente Peligroso (Clase II). No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

No se reportaron casos de intoxicación aguda para el tetraconazole. El Azoxistrobina puede causar irritación leve de piel y ojos. En algunos individuos, un contacto con la piel repetido y prolongado puede provocar reacciones alérgicas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLÍNICO Prof. A. Posadas - HAEDO (Buenos Aires) **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 (011) 4654-6648**
UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires) **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247**
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires) **(011) 5950-8804/6**

Compatibilidad toxicológica: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditivación en mezcla con otros fungicidas.

605 mm.

150 mm.

150 mm.

150 mm.

155 mm.

RECOMENDACIONES DE USO GENERALIDADES DEL PRODUCTO

ADAMA CUSTODIA T es un fungicida que combina la acción de dos principios activos: el Azoxistrobina, perteneciente al grupo de las estrobirulinas y el Tetraconazole, perteneciente al grupo de los triazoles. La mezcla de ambos ingredientes activos determina una acción combinada, generando un efecto preventivo, curativo y erradicante. El Azoxistrobina es un fungicida de acción sistémica que actúa interfiriendo la respiración celular a nivel de las mitocondrias, tiene acción preventiva y antiesporulante. El Tetraconazole actúa inhibiendo la producción de ergosterol, componente de la membrana celular del hongo, es eficaz tanto en aplicaciones preventivas, curativas y erradicantes. Posee un amplio período de protección. Buenas Prácticas Agrícolas (BPA): Isagro promueve la implementación de prácticas Manejo Integrado en los sistemas de producción. Este producto puede ser usado como parte de un programa de Manejo, complementando prácticas tales como el control biológico, genético, medidas físicas y mecánicas, etc. **ADAMA CUSTODIA T** maximiza sus funciones cuando es empleado contemplando la rotación de fungicidas de distintos mecanismos de acción y la rotación de cultivos dentro de los ciclos agrícolas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Agitar bien antes de usar. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua y, poniendo en marcha el sistema de agitación, incorporar la cantidad de **ADAMA CUSTODIA T** según dosis. Luego, incorporar el coadyuvante y completar el volumen total de agua. Mantener el sistema de agitación en movimiento durante toda la aplicación. Evitar la superposición de franjas y la deriva hacia cultivos linderos. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

ADAMA CUSTODIA T puede aplicarse con equipos terrestres de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco o abanico plano para fungicidas. Utilizar un volumen mínimo de agua de 120 L/ha, para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo. Se recomienda lograr una cobertura de al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger. Verificar el correcto funcionamiento del equipo y su calibración, antes de comenzar la aplicación. También puede aplicarse en forma aérea, empleando un volumen mínimo de 30 L/ha.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cm ³ / ha)	OBSERVACIONES
Soja	Mancha ojo rana (<i>Cercospora sojina</i>)	500 (*)	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta
	Mancha Marrón (<i>Septoria glycines</i>)		
	Tizón de la Hoja (<i>Cercospora kikuchii</i>)		
	Roya de la Soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)		Aplicar en forma preventiva, antes de la aparición de la enfermedad, cuando se detecten condiciones ambientales predisponentes. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten se deberá repetir la aplicación a partir de los 14 días.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cm ³ / ha)	OBSERVACIONES
Trigo	Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>) Roya Amarilla o Estriada (<i>Puccinia striiformis</i>)	600 - 800 (*)	Aplicar al estadio fisiológico de producción de nudos hasta que la hoja bandera esté totalmente emergida (Z3.1 - Z3.9), preferentemente de forma preventiva o cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
	Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) Roya Negra o del tallo de trigo (<i>Puccinia graminis</i>)	800 - 1000 (*)	Utilizar la menor dosis en condiciones de baja presión de la enfermedad y la mayor dosis en caso de condiciones altamente favorables para ocurrencia de la enfermedad.

(*) Usar coadyuvante a base de Aceite mineral parafínico o Esteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal, a una dosis de 500 cm³/ha, según las condiciones climáticas en el momento de la aplicación.

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir 30 días. Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas después de aplicado el producto. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponden a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

El producto resulta compatible con la mayoría de los plaguicidas de reacción neutra. De todas maneras, se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico en las dosis y momentos de aplicación recomendados.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento

CONTIENE FOLLETO. SAQUE



NOCIVO

