

ADAMA ACROSS®

COMPOSICIÓN:

AZOXISTROBIN: methyl (e)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate..... 4% (p/v)
DIFENOCONAZOL: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether 4% (p/v)
CLOROTALONIL: tetrachloroisophthalonitrile 50% (p/v)
C.S.P.100%

FUNGICIDA SISTEMICO Y DE CONTACTO, de amplio espectro para el control de enfermedades causadas por hongos patógenos en cultivos extensivos e intensivos.

FORMULACION: Suspensión concentrada SC

GRUPO QUIMICO: Estrobilurina-Triazol-Cloronitrilo

PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES GENERALES: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE 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, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

PRIMEROS AUXILIOS: Solicite atención médica mientras logra: Retirar al paciente del área contaminada. Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada y llevarlo a un lugar donde respire aire fresco y limpio. Si el producto fue ingerido: Y la persona está consciente dele o beber de 1 a 2 vasos de agua tibia e induzca al vómito. Si se absorbió por la piel: Bañar al paciente con abundante agua limpia y jabón. Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No administre leche sustancias que contengan grasas. Administre carbón activado en dosis de 0.5 a 1.0 g/Kg de peso disuelto en medio vaso de agua. Administre un catártico. **ANTÍDOTO:** Ninguno específico - Tratamiento sintomático. **SÍNTOMA DE INTOXICACIÓN:** Algunos efectos por sobre exposición que se pueden presentar son los siguientes: mareos y nauseas, convulsiones, temblores, incremento en la sensibilidad del tacto y de los oídos, dificultad para respirar, dificultad para caminar. El producto es venenoso si se ingiere, inhala o es absorbido por la piel.



FUNGICIDA

Registrante:

Adama Paraguay S.R.L.

Registro Entidad N° 82 Categoría A4-A7

15 de Agosto 1017 - Asunción Paraguay - Teléfono: 595 21 495 869

Fabricante:

Adama Brasil S.A.

R. Pedro Antônio de Souza, 400

Jd. Euclíptios - Landrina/PR - CEP: 86031-610

Teléfono: +55 43 3371 9000 - Origen: Brasil

Importador:

Adama Agriculture Paraguay S.A.

Reg. SENAVE A4/A5/A7: 1810

Calle Julián de la Herrera. Edif. Loft 21. Planta baja. Paraná

Country Club. Alto Paraná Paraguay

Teléfono: +595 984 362 351

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida. Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante 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 haberse observado las precauciones recomendadas.

CLASE TOXICOLOGICA IV POCO PELIGROSO

Contenido Neto:

5 LITROS

REGISTRO DEL SENAVE N°: 6753

CERTIFICADO DE LIBRE VENTA N°: 6227

Fecha de Fabricación: Ver Envase

Fecha de Vencimiento: Ver Envase

Número de Lote: Ver Envase



781-0522



PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE 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 APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

MEDIDAS PRECAUTORIAS:

EN LA PREPARACIÓN Y LA APLICACIÓN: Use ropa protectora adecuada durante la manipulación, ropa con mangas largas, delantal impermeable, botas y guantes impermeables, anti-parras y mascarar con filtro adecuado. Evite el contacto con piel, ojos, nariz y boca. Evite comer, fumar o beber durante el manipuleo y aplicación del producto. Después de la aplicación, lave cuidadosamente las o ropas y partes del cuerpo expuestas al producto.

EN EL ALMACENAMIENTO: Mantenga este y todos los productos fitosanitarios, siempre en su envase original, rotulado, en lugar cerrado bajo llave.

EN EL TRANSPORTE: No transporte junto con alimentos para consumo humano o animal.

RIESGO PARA LA SALUD HUMANA: Clase IV. Poco peligroso.

RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE: muy tóxico para peces, aves DL50 3.300 mg/kg baja toxicidad; abejas DL50 600µg/individuo baja toxicidad.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTE: Contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa ADAMA Agro Paraguay S.R.L, Tel.: 021495869. En caso de derrame aísle el producto con material absorbente (tierra o arena) y señalice el área contaminada o detener el escurrimiento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillas, drenajes o cursos de agua. En caso de no incendio se recomiendan los equipos de Polvo Químico ABC, poner en conocimiento al cuerpo de bomberos más cercano y evacuar a toda persona cercana al siniestro.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y ENVASES UTILIZADOS:

Los envases vacíos deberán ser enjuagados tres veces (triple lavado) y el líquido resultante agregarlo a la preparación para ser pulverizada. Perfere los envases para su inutilización y llévelo al centro de acopio para su posterior reciclado.



PRIMEROS AUXILIOS: Solicite atención médica mientras logra: Retirar al paciente del área contaminada. Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada y llevarlo a un lugar donde respire aire fresco y limpio. Si el producto fue ingerido: Y la persona está consciente dele a beber de 1 a 2 vasos de agua tibia e induzca al vómito. Si se absorbió por la piel: Bañar al paciente con abundante agua limpia y jabón. Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica.

INFORMACIONES PARA EL MEDICO: No administre leche sustancias que contengan grasas. Administre carbón activado en dosis de 0.5 a 1.0 g/Kg de peso disuelto en medio vaso de agua. Administre un catártico.

ANTÍDOTO: Ninguno específico - Tratamiento sintomático.

SÍNTOMA DE INTOXICACIÓN: Algunos efectos por sobre exposición que se pueden presentar son los siguientes: mareos y nauseas, convulsiones, temblores, incremento en la sensibilidad del tacto y de los oídos, dificultad para respirar, dificultad para caminar. El producto es venenoso si se ingiere, inhala o es absorbido por la piel.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida. Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante 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 haberse observado las precauciones recomendadas.

CLASE TOXICOLOGICA IV POCO PELIGROSO

ADAMA ACROSS como resultado de la combinación de ingredientes activos, es un fungicida de acción por contacto y sistémico, que actúa previniendo la germinación de las esporas y la motilidad de las zoosporas con actividad de múltiples sitios. Tiene acción sistémica translaminar y protectora con propiedades curativas y erradicantes adicionales, inhibe la respiración y altera la función de la membrana: inhibición de la desmetilación durante la síntesis de ergosterol.

Preparación: Colocar agua limpia hasta dos tercios de la capacidad del tanque y agregar el producto y los adyuvantes en las dosis recomendadas, luego completar con agua manteniendo la agitación durante la preparación. Realizar la aplicación inmediatamente, utilizando una presión de trabajo que proporcione el tamaño de gota adecuado para la buena cobertura pero evitando la deriva. Diámetro de gotas: 150 a 300 micras - Densidad de gotas: mínimo 40 gotas/cm² - Volumen del caldo: Batata y tomate 400 L/ha, y para los demás citados en el cuadro 150 L/ha.



Cultivos	Plaga/Objetivo	Dosis mL/HA	Época de Aplicación	Periodo de Carencia	L.M.R
Soja	Mancha parda (<i>Septoria glycines</i>)	1.500 a 2.000	Realizar de forma preventiva cuando hay condiciones favorables en intervalos de 15 días realizar de dos a cinco aplicaciones por ciclo A los primeros síntomas de daño.	30 días	Azoxistrobina 0.5 mg/kg Difenoconazol 0.1 mg/kg Clorotalonil 0.01 mg/kg
	Mancha blanca (<i>Corynespora cassiicola</i>) Roya asiática (<i>Phakospora pachyrhizi</i>)	2.000 a 2.500			
Maiz	Mancha phaeosphaeria (<i>Phaeosphaeria maydis</i>) Helmintosporiosis (<i>Exserohilum turcicum</i>) Roya polsora (<i>Puccinia polysora</i>)	2.000 a 2.500		42 días	Azoxistrobina 0.02 mg/kg Difenoconazol s/d Clorotalonil 5 mg/kg
	Algodón	Ramularia (<i>Ramularia areola</i>) Ramulosis (<i>Colletotrichum gossypii</i>)		2.000 a 2.500	30 días
Maní	Mancha negra (<i>Pseudocercospora personata</i>)	1.500 a 2.000		22 días	Azoxistrobina 0.01 mg/kg Difenoconazol 0.2 mg/kg Clorotalonil 0.2 mg/kg
Batata	Mancha de alternaria (<i>Alternaria grandis</i>)	1.500 a 2.000		7 días	Azoxistrobina s/d Difenoconazol s/d Clorotalonil s/d
Arveja	Antracnose (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	2.000 a 2.500		14 días	Azoxistrobina 0.01 mg/kg Difenoconazol s/d Clorotalonil 0.2 mg/kg
Poroto	Mancha angular (<i>Phaeoisariopsis griseola</i>)	1.500 a 2.000		14 días	Azoxistrobina 0.01 mg/kg Difenoconazol s/d Clorotalonil 0.2 mg/kg
Garbanzo	Antracnose (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	2.000 a 2.500			
Lenteja	Roya del millete (<i>Puccinia substriata</i> var. <i>Inidica</i>)	2.000 a 2.500		42 días	Azoxistrobina s/d Difenoconazol s/d Clorotalonil s/d
Sorgo	Roya (<i>Puccinia purpurea</i>)	1.500 a 2.000	42 días	Azoxistrobina s/d Difenoconazol s/d Clorotalonil s/d	
Tomate	Mancha de alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	1.500 a 2.000 Tutorado: 200mL/100L/ha	7 días	Azoxistrobina 0.5 mg/kg Difenoconazol 5 mg/kg Clorotalonil 5 mg/kg	
Trigo	Oidio (<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>) Roya (<i>Puccinia tritica</i>) Mancha foliar (<i>Septoria tritici</i>) Piricularia (<i>Fyricularia oryzae</i>)	1.500 a 2.000	21 días	Azoxistrobina 0.5 mg/kg Difenoconazol 5 mg/kg Clorotalonil 5 mg/kg	

Incompatibilidad: evitar la mezcla con productos de reacción alcalina

Fitotoxicidad: A la dosis recomendada no presenta fitotoxicidad

Tiempo de reingreso: esperar 24 horas de la aplicación para el ingreso a la parcela.

ADAMA ACROSS®

COMPOSICIÓN:

AZOXISTROBIN: methyl (e)-2-[2-[2-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate 4% (p/v)
DIFENOCONAZOL: cis-trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether 4% (p/v)
CLOROTALONIL: tetrachloroisophthalonitrile 50% (p/v)
C.S.P. 100%

FUNGICIDA SISTEMICO Y DE CONTACTO, de amplio espectro para el control de enfermedades causadas por hongos patógenos en cultivos extensivos e intensivos.

FORMULACION: Suspensión concentrada SC

GRUPO QUIMICO: Estrobilurina-Triazol-Cloronitrilo

PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES GENERALES: MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS. INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACIOS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y DEMAS FUENTES DE AGUA. NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENSOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

PRIMEROS AUXILIOS: Solicite atención médica mientras logra: Retirar al paciente del área contaminada. Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada y llevarlo a un lugar donde respire aire fresco y limpio. Si el producto fue ingerido: Y la persona está consciente dele a beber de 1 a 2 vasos de agua tibia e induzca al vómito. Si se absorbió por la piel: Bañar al paciente con abundante agua limpia y jabón. Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. **INFORMACIONES PARA EL MÉDICO:** No administre leche sustancias que contengan grasas. Administre carbón activado en dosis de 0.5 a 1.0 g/Kg de peso disuelto en medio vaso de agua. Administre un catártico. **ANTÍDOTO:** Ninguno específico - Tratamiento sintomático. **SÍNTOMA DE INTOXICACIÓN:** Algunos efectos por sobre exposición que se pueden presentar son los siguientes: mareos y náuseas, convulsiones, temblores, incremento en la sensibilidad del tacto y de los oídos, dificultad para respirar, dificultad para caminar. El producto es venenoso si se ingiere, inhala o es absorbido por la piel.



Registrante:
Adama Paraguay S.R.L.
 Registro Entidad N° 82 Categoría A4-A7
 15 de Agosto 1017 - Asunción Paraguay - Teléfono: 595 21 495 869

Fabricante:
Adama Brasil S.A.
 R. Pedro Antônio de Souza, 400
 Jd. Eucaliptos - Londrina/PR - CEP: 86031-610
 Teléfono: +55 43 3371 9000 - Origen: Brasil

Importador:
Adama Agriculture Paraguay S.A.
 Reg. SENAVE A4/A5/A7: 1810
 Calle Julián de la Herrería, Edif. Loft 21. Planta baja. Paraná Country Club, Alto Paraná Paraguay
 Teléfono: +595 984 362 351

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Llamar al (021) 220-418 del Centro Toxicológico Nacional y/o a los teléfonos de la distribuidora del plaguicida. Este producto se elabora según estrictas normas de calidad. El fabricante 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 haberse observado las precauciones recomendadas.

CLASE TOXICOLOGICA IV POCO PELIGROSO

Contenido Neto:

5 LITROS

REGISTRO DEL SENAVE N°: 6753
CERTIFICADO DE LIBRE VENTA N°: 6227

Fecha de Fabricación: Ver Envase
 Fecha de Vencimiento: Ver Envase
 Número de Lote: Ver Envase



781-0522

