

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, 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: Manipule el producto en local abierto y ventilado. Use Equipo de protección individual adecuado (EPIs) ante la manipulación, mamelucos impermeables con mangas largas, delantal impermeable, botas y guantes impermeables, anti-parras y mascarar con filtro adecuado (P2). Evite el contacto con piel, ojos, nariz y boca. Evite comer, fumar o beber durante el manejo y aplicación del producto. Durante la aplicación no permita la presencia de personas no capacitadas, niños y animales. Verifique la dirección del viento y evite entrar en contacto con el producto aplicado. 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 III poco peligroso. **RIESGO PARA EL MEDIO AMBIENTE:** muy tóxico para peces, baja toxicidad para aves y abejas. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTE:** Contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa ADAMA Paraguay S.R.L. Tel.: 021495869. En caso de derrame aisle el producto con material absorbente (tierra o arena) y señale 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 agregado a la preparación para ser pulverizada. Perfóre los envases para su inutilización y llévelo al centro de acopio para su posterior reciclado.



PRIMEROS AUXILIOS: Busque atención médica llevando la etiqueta, rótulo o envase, mientras logra: Retirar al paciente del área contaminada. La persona que auxilie debe protegerse de la contaminación con equipos de protección individual. Si el producto fue inhalado: Retire al paciente del área contaminada y llévalo a un lugar donde respire aire fresco y limpio. Si el producto fue ingerido: No provoque el vomito, excepto que haya una indicación médica. En caso que el vomito ocurra de forma natural, coloque a la persona de lado. No de nada para beber o comer. Si se absorbió por la piel: Retirar la ropa contaminada y bañar al paciente con abundante agua limpia y jabón neutro por lo menos por 15 minutos. Si el producto cayó en los ojos: Lavar por 15 minutos con abundante agua limpia levantando el párpado superior e inferior en forma periódica. Evite que el agua contamine el otro ojo. En caso de usar lentes de contacto, debe retirarlos. **ANTIDOTO:** Ninguno específico - Tratamiento sintomático y de soporte. Especial atención al soporte respiratorio. **SINTOMAS 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.

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.

ULTRACHEVAL

HERBICIDA



FORMULACIÓN: Dispersión oleosa OD
GRUPO QUÍMICO: Cloroacetamida - Acido fosfonico

Herbicida para control de malezas post emergente

COMPOSICIÓN

S-METOLACLORO: mezcla de: (aRS,1S)-2-chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acet-o-toluidide y 20-0% (aRS,1R)-2chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acet-o-toluidide60% p/v
GLUFOSINATO DE AMONIO: ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid.....20% p/v
INERTES20%

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registro SENAVE N°: 7240

Certificado Libre Venta N°: 6734

Lote N°: Ver envase

Fecha de fabricación: Ver envase

Fecha de vencimiento: Ver envase

Fabricante: ADAMA Brasil S.A.

R. Pedro Antônio de Souza, 400 - Parque Rui Barbosa
Londrina/PR - CEP: 86031-610 - Teléfono: +5543 3371 9000
Origen: Brasil

Registrado por: Adama Paraguay S.R.L.

15 de Agosto 1017 - Asunción Paraguay
Teléfono: 595 21 495 869 - Reg. SENAVE A.4/A.7 N° 1810

Importado y Comercializado por:

ADAMA Agriculture Paraguay S.A.

Julián de la Herrería, Edificio Loft 21 - Paraná
Country C. Alto Paraná - Paraguay - Têl: +595 984 362 351.
Reg. SENAVE A.4/A.5/A.7 N° 1810

PRODUCTO NO INFLAMABLE
NO EXPLOSIVO
NO CORROSIVO

Contenido neto:
20 LITROS

ULTRACHEVAL es un herbicida pré emergente y post emergente, selectivo condicional, recomendado para el control de malezas, desecación previa a la siembra del cultivo de algodón, maíz y soja, y de aplicación en post emergencia del cultivos genéticamente modificados de algodón, maíz y soja, tolerantes al ingrediente activo glufosinato de amonio.

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: mayor a 350 micras - Densidad de gotas: mínimo 20 gotas/cm² - Volumen del caldo: 200 L/ha. Se puede aplicar por vía aérea, mediante aeronaves agrícolas equipadas con barras que contienen boquillas hidráulicas Spraying Systems D8, núcleo 46 o atomizadores rotativos (Micronair AU 5000 o similar) adecuados para proporcionar una densidad y un diámetro de gotas de medios a gruesas. El equipo de aplicación debe estar en perfectas condiciones de funcionamiento, libre de desgaste y fugas. Volumen de aplicación: Debe establecerse en función del diámetro y la densidad de las gotas. Volumen de caldo 50 litros/ hectárea. Como regla general, la altura de vuelo se encuentra entre 3 a 4 metros por encima de la vegetación a controlar, siendo mayor cuanto mayor sea el tamaño de la aeronave. Ancho del rango de deposición: 12 a 15 metros.

Condiciones climáticas: Temperatura ambiente inferior a 30°C; Humedad relativa del aire superior a 55% y Velocidad del viento entre 3 y 10 Km/h.

Cultivos	Plaga/Objetivo	Dosis/ HA	Época de Aplicación	Periodo de Carencia	L.M.R
Algodón Maíz Soja	Buva (<i>Conyza bonariensis</i>) Capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>) Cebadilla pe (<i>Digitaria horizontalis</i>) Capim-mamelada (<i>Bracharia plantaginea</i>) Campanilla (<i>Ipomoea grandifolia</i>) Trapoeraba (<i>Commelina benghalensis</i>)	2 a 2,5 litros	Debe ser aplicado en pos emergencia de las plantas infestantes y antes de la siembra o de la emergencia del cultivo. Aplicar cuando las malezas estén en crecimiento activo. Realizar una aplicación por ciclo del cultivo.	No corresponde porque se aplica antes de la siembra	Glufosinato de amonio Algodón: 0.2 Maíz: 0.05 Soja: 0.01
Algodón OGM* Maíz OGM* Soja OGM*	Buva (<i>Conyza bonariensis</i>) Capim-amargoso (<i>Digitaria insularis</i>) Cebadilla pe (<i>Digitaria horizontalis</i>) Capim-mamelada (<i>Bracharia plantaginea</i>) (cultivos tolerantes a Glufosinato de amonio) Campanilla (<i>Ipomoea grandifolia</i>) Trapoeraba (<i>Commelina benghalensis</i>)	2 a 2,5 litros	Debe ser aplicado en pos emergencia de las plantas infestantes y del cultivo tolerante a Glufosinato de amonio, cuando las malezas estén con máximo con 4 hojas o 1 cogollo. Realizar una aplicación por ciclo del cultivo.	Algodón OGM* 130 Maíz OGM* 90 Soja OGM* 50	S-metolacoloro Algodón: s/dato Maíz: 0.1

* Organismo genéticamente modificado tolerante a Glufosinato de amonio

Uso exclusivo agrícola

Incompatibilidad: No se recomienda la mezcla con otros productos.

Fitotoxicidad: A la dosis recomendada no presenta fitotoxicidad.

Tiempo de reingreso: esperar 24 horas posterior a la aplicación. En caso que precise ingresar antes, Use Equipo de protección individual (EPI).

AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL

Este producto se elabora según normas de estricta 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 o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.

853-0423



CUIDADO

