

PRECAUCIONES GENERALES. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CONALIMENTOS. INÚTIL 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 DEMAS 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, manguitos impermeables con mangas largas, delantal impermeable, botas y guantes impermeables, anti-parras y mascararas con filtro adecuado (P2). Evite el contacto con piel, ojos, nariz y boca. Evite comer, fumar o beber durante el manipuleo 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. Para aplicaciones aéreas, evite la aplicación en un radio de 500m zonas urbanas o cursos de agua. 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:** Altamente tóxico para peces, baja toxicidad para aves y para abejas. **INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTE:** Contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa ADAMA Agro Paraguay S.R.L. Tel.: 021496869. En caso de derrame aísle el producto con material absorbente (tierra o arena) y selle/ale 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. 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, colóque a la persona de lado. No de nada para beber o comer. Si se absorbió por la piel: Puede provocar irritación y reacciones alérgicas en 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: Puede provocar irritación ocular grave. 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. **INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:** Carbón activado se liga a la mayoría de los agentes tóxicos y puede disminuir la absorción sistémica si es administrado dentro de la primera hora posterior a la ingestión, en la dosis usual de 25-100g en adultos y 25-50g en niños y 1 g/Kg en menores de 1 año, en proporción de 30g de carbón activado en 240 ml de agua. **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 dolos odios, 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.

APRESA®

HERBICIDA



FORMULACIÓN: Dispersión oleosa OD GRUPO QUÍMICO:

Cloroacetamida y N-fenilftalimida

Herbicida sistémico recomendado para el uso en pos-emergencia de plantas daninas (desecación) y en pre-emergencia de cultivos

COMPOSICIÓN

S-METOLACLORO: mezcla de: 80-100% 2-cloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(2S)-1-methoxypropan-2-yl]acetamidedy 20-0% 2-cloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-[(2R)-1-methoxypropan-2-yl]acetamide.....84 % p/v
FLUMIOXAZIN N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-en-1,2-dicarboxamida.....4.2% p/v
INERTES C.S.P.....100%

LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registro SENAPE N°: 7247

Certificado Libre venta N°: 6626

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. SENAPE A.4/A.7 N° 1810

Importado y Comercializado por:

ADAMA Agriculture Paraguay S.A.

Julián de la Herrera, Edificio Loft 21 - Paraná

Country C. Alto Paraná - Paraguay - Tel: +595 984 362 351.

Reg. SENAPE A.4/A.5/A.7 N° 1810

PRODUCTO NO INFLAMABLE
NO EXPLOSIVO
NO CORROSIVO

Contenido neto:
20 LITROS

APRESA es un herbicida para aplicación pos emergente para malezas y en pre siembra del cultivo, recomendado para el control de malezas, en desecación previa a la siembra del cultivo de soja.

Preparación: Colocar agua limpia hasta aproximadamente 2/3 de la capacidad del tanque de pulverización. Enseguida adicionar el producto, en la dosis recomendada completando el tanque con agua limpia manteniendo la agitación del caldo durante el proceso de preparación. Realizar la aplicación enseguida, manteniendo el sistema de agitación del tanque en funcionamiento durante toda la aplicación.

Aplicación terrestre: El herbicida APRESA en cultivos de soja se puede aplicar con un pulverizador manual de mochila, mochila presurizada o tractor convencional, con el fin de proporcionar una buena cobertura sobre las malas hierbas. Para el uso y aplicación del producto APRESA, observar las prescripciones según receta agronómica y uso equipo adecuado que reduzca la posibilidad de deriva, como Pulverización en abanico con inducción de aire, para la producción de gotas gruesas (G) a extremadamente gruesas (XG). Presión de trabajo: 30-70 lbf/in². Diámetro de gota: superior a 350 µ (micras); Altura de la barra de aspersión y espacio entre boquillas: debe permitir una buena superposición de las chorros y cobertura uniforme en el objetivo. No exceder los 50 cm, tanto de espaciamiento como de la altura de la barra. Volumen de pulverización: 200 L/ha.

Aplicación aérea: Utilizar picos de pulverización que proporcionen diámetro de gotas gruesas a extremadamente gruesas, con equipamientos adecuados para la reducción de la posibilidad de deriva. Volumen de aplicación: Como mínimo de 50L/ha. Como regla general, la altura de vuelo se encuentra entre 2 a 4 metros por encima de la vegetación a controlar, siendo mayor cuanto mayor sea el tamaño de la aronave. Ancho del rango de deposición: Observe la longitud de las franjas de deposición efectiva de acuerdo a la aeronave de modo a proporcionar una buena cobertura.

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. Si la velocidad del viento se encuentra inferior a 3Km/h no aplique el producto debido al riesgo de inversión térmica, principalmente durante las primeras horas del día. Si la velocidad del viento es superior a 10 Km/h no aplique el producto debido al potencial de deriva.

Cultivos	Plaga/Objetivo	Dosis/HA	Época de Aplicación	Periodo de Carencia
Soja	Cebadilla Pe, <i>Digitaria horizontales</i> Pata de gallo, <i>Eleusine indica</i> Kapi una, <i>Bidens pilosa</i> Malva hu, <i>Sida rhombifolia</i> Ype rupa, <i>Richardia brasiliensis</i> Commelina, <i>Commelina benghalensis</i> Campanilla, <i>Ipomoea grandifolia</i> Kapii pororo, <i>Digitaria insularis</i> Hierba caliente, Spermacoce latifolia	1,25 a 1,5 litros	APRESA debe aplicarse en pre-emergencia de las malezas infestantes y del cultivo de soja. Antes de sembrar soja (aplicar y plantar) o después de la plantación y antes emergencia de la soja (plantar y aplicar). Utilizar una dosis de 1,25 L/ha en suelos clasificados como textura media y 1,50 L/ha en suelos clasificados como textura arcillosa. Realizar 1 aplicación por ciclo de cultivo	No determinado porque se aplica antes de la emergencia del cultivo

Uso exclusivo agrícola

Incompatibilidad: No se recomienda la mezcla en tanque con otros productos.

Fitotoxicidad: A la dosis recomendada no presenta fitotoxicidad.

Tiempo de regreso: 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.

855-0423



CUIDADO

