



Gimondo Sebastián Anibal
DISEÑADOR GRAFICO
(5411) 35068494
gimondodiseño@hotmail.com

producto: APRESA 20L_MULTIP.
fecha: 22/6/23
Medida:
ABIERTO: 542*135mm
CERRADO: 110*135mm

■ BLACK ■ 368C ■ 199 c ■ 293 c

HERBICIDA
GRUPO 14 (FLUMIOXAZIN)
GRUPO 15 (S-METOLACLORO)

ADAMA

APRESA®

DISPERSION OLEOSA (OD)



COMPOSICIÓN:

flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-yl) ciclohex-1-en-1,2-dicarbóxamida..... 4,2 g
s-metolacoloro: (S)-2-cloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamida..... 84,0 g
solvente y coadyuvantes.....c.s.p..... 100 ml

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Inscrito en el Senasa con el N° 41.165

Vencimiento: Ver Envase

Lote N°: Ver envase

Origen: Brasil

Inflamable de 3° Categoría

Agítase antes de usar

Contenido Neto: **20 Litros**

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD,
Tronador 4890, 8vo. Piso - (C1430DNN)Bs. As. - Argentina. Tel.: +54 11 3986-4572.
info@adama.com / www.adama.com



CUIDADO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

ADAMA APRESA es un herbicida pre-emergente.

Presenta acción selectiva para el cultivo de soja y maíz. Produce un control eficaz, siendo aplicado siempre en pre-siembra del cultivo (15 días previos) y pre emergencia de malezas gramíneas y de hoja ancha, incluidas las que presentan resistencia a inhibidores de ALS, inhibidores de ACCasa y glifosato. ADAMA APRESA requiere de una lluvia de, al menos, 20 mm dentro de los 15 días posteriores a la aplicación para ser activado. Los períodos de sequía posteriores a la aplicación del producto resultan en una disminución de la eficacia.

Modo de acción: Los ingredientes activos de ADAMA APRESA son S-metolacoloro + Flumioxazin, el primero actúa en la inhibición de ácidos grasos de cadena larga (VLCFAs) inhibiendo la división celular. Controla la germinación impidiendo la división celular de la raíz. El segundo actúa inhibiendo a la enzima protóxidoporfirinogen oxidasa, que interviene en el proceso de síntesis de clorofila. Cuando esta enzima está inhibida se acumulan radicales oxígenos que provocan la destrucción de las membranas celulares debido a la peroxidación de los lípidos.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Llenar el tanque de la maquina pulverizadora con agua hasta la mitad, verter lentamente la cantidad necesaria de ADAMA APRESA (previamente agitando el envase) completar el faltante del tanque con agua, manteniendo en funcionamiento el sistema de agitación.

EQUIPOS VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

ADAMA APRESA debe ser aplicado con equipos pulverizadores terrestres con una presión de 30 - 45 lbs/pulg², provistas de una barra o botalón con picos abanico plano para herbicidas. El volumen de aplicación debe ser de 80 - 100 litros de agua. Evite la deriva a otros cultivos y la superposición durante la aplicación. Siendo un producto que va al suelo (pre-emergente) no tiene demasiado requerimiento en cuanto a la calidad de aplicación, pudiendo aplicarse con gotas grandes para evitar problemas de deriva. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km por hora.

RECOMENDACIONES DE USO:

Evitar aplicar frente a condiciones ambientales desfavorables: temperatura mayor de 30° C, humedad relativa menor e 40 %, Viento mayor a 15 KPH. L a aplicación de ADAMA APRESA debe realizarse siempre previo a la emergencia de malezas. En caso de haber malezas nacidas se recomienda realizar una aplicación con un herbicida post-emergente para controlarlas. Luego, con el lote sin cobertura verde puede realizarse la aplicación de ADAMA APRESA bajo las condiciones recomendadas. En el caso que la cobertura verde de malezas sea inferior a 30% puede realizarse la aplicación conjunta de ADAMA APRESA y un herbicida post-emergente con actividad sobre las malezas presentes.

CULTIVO	DOSIS	MALEZAS	OBSERVACIONES
SOJA	1500(*) - 1750 cc/ha (suelos medianos a pesados)	Yuyo colorado (<i>Amaranthus hybridus</i> , <i>Amaranthus palmeri</i> <i>Amaranthus spp.</i>) Capin, Pasto colonial (<i>Echinochloa colonum</i> , <i>Echinochloa spp.</i>). Pasto cuaresma, Pato colchón (<i>Digitaria sanguinalis</i>) Pata de ganso (<i>Eleusine indica</i> , <i>Elusine spp.</i>) Bracchiaria (<i>Urochloa panicoides</i> , <i>Urochloa platyphylla</i>) Ipomea (<i>Ipomea purpurea</i>)	Aplicar 15 días previo a la siembra del cultivo y previo a la emergencia de las malezas. Al momento de la aplicación el lote debe presentarse libre de malezas, el blanco de aplicación de este producto es el suelo. Para asegurar la incorporación del herbicida a la matriz del suelo y garantizar su efectividad, es necesaria la ocurrencia de precipitaciones de 15-20 mm. dentro de los 15 días posteriores a la aplicación de este.
MAÍZ			

(*) Dosis establecida para lotes con baja presión de malezas.

RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia: No se establece período de carencia por su uso posicionado como herbicida pre-emergente. En caso de 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 corresponda a ese valor de tolerancia. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

COMPATIBILIDAD:

ADAMA APRESA es compatible con los herbicidas de uso corriente. De todos modos, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa, antes de utilizar cualquier tipo de mezcla.

FITOTOXICIDAD:

No se presenta fitotoxicidad para los cultivos y dosis recomendados en este marbete. En casos de condiciones ambientales severas, tales como lluvias excesivas o bajas temperaturas luego de la aplicación, pueden observarse leves síntomas de fitotoxicidad en el cultivo. Estos síntomas son completamente reversibles, y no afectan el rendimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

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 del producto con la piel y los ojos. Durante su preparación y aplicación no comer, beber o fumar. Usar lentes protectores para los ojos, ropa de mangas largas, guantes y botas de goma. Después de la aplicación lavarse bien las manos y partes del cuerpo expuestas al producto con agua y jabón.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Prácticamente no tóxico.
Organismos acuáticos: Ligeramente tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua con la aplicación ni con el agua del lavado de los equipos.
Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descritas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados o rastrojos no pastoreables, alejado de viviendas y zonas de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS:

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO:

Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES:

Recoger con un material absorbente como arena, aserrín, tierra, aglutinante de productos químicos, luego barrer el residuo y colocarlo en recipientes cerrados y bien identificados para ser finalmente remitidos a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar el área y los objetos contaminados con paño húmedo en agua amoniacal o solución de detergente.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.
Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.
Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Ingestión: No provocar el vómito. No administrar nada por la boca a un paciente que se encuentre inconsciente. En todos los casos llamar al médico.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

Producto Ligeramente Peligroso. Clase III. INHALATORIA: Categoría III (CUIDADO).IRRITACION DERMAL: Moderado Irritante (CUIDADO) Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. IRRITACION OCULAR: Severo Irritante Ocular (PRECAUCIÓN) Categoría II: Causa daños temporal a los ojos. Sensibilizante: el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

No posee síntomas específicos de intoxicación por las vías oral, dermal o inhalatoria.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

Hospital Pedro de Elizalde: Av. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Cap. Fed., Tel.: (011) 4300-2115 y 4307-5842.

Hospital de Clínicas José de San Martín: Av. Córdoba 2351 (C1120AAF) Cap. Fed., Tel.: (011) 5950-8806/8804 Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed., Tel.: (011) 4962-2247/6666.

Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648. Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:

No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros insecticidas.