Grupo Químico A

RESOLUTOR ACA

CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICION

cletodim: (E)-2-[1-[[(3-cloro-2-propenyl)oxy]imino]propil]-5-[2-(etiltio)propil]-3-hidroxi-2-. 24 a inertes y solventes c.s.p.100 cm

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA bajo el Nº 38.328

A.C.A. Coop. Ltda.

Av Eduardo Madero 942 - 5º Piso (1106) Buenos Aires - Argentina Tel.: (54-11) 4310-1363/64/65 Fax: (54-11) 4313-7571 insumos@acacoop.com.ar www.acacoop.com.ar

Lote No: Fecha de Vto.:

Origen Argentina

INFLAMABLE DE 2da, CATEGORIA

NOTA: ACA COOP LIMITADA garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciere en forma distinta a la indicada en este rótulo

CUIDADO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Girasol	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 - 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 - 1000 cm³/ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
Maní	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 - 650 cm³/ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 - 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 - 1000 cm³/ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
Papa	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 - 650 cm³/ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 - 1400 cm ³ /ha 6 700 cm ³ /ha + 2 I/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 - 1000 cm³/ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
Poroto	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 - 650 cm³/ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 - 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 - 1000 cm³/ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
Soja	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 - 650 cm³/ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 - 1400 cm ³ /ha 6 700 cm ³ /ha + 2 I/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Maíz guacho RR/RR2 (Zea mays)	400 - 600 cm ³ /ha	Utilizar la dosis menor en plantas de maíz en estado de desarrollo V2 a V6 y aplicar la dosis de 500 a 600 cm³/ha en estado de desarrollo V6 a V8.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 - 1000 cm ³ /ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.

RESTRICCIONES DE USO: Períodos de carencia: Dejar transcurrir entre la aplicación del producto y la invierno y verano, y pasturas de gramíneas. cosecha del cultivo los siguientes períodos de tiempo: Poroto (grano): 55 días, Soja (grano): 80 días; Maní y Papa (consumo): 45 días, Girasol (semilla): 100 días, Alfalfa (forraje fresco): 14 días, Algodón y Cebolla: 60 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Advertencias especiales: Se debe evitar todo tipo de deriva hacia cultivos sensibles como cereales de

Tiempo de Reingreso: No se podrá reingresar al lote hasta transcurridas 12 hs. desde la última aplicación. FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se respetan las dosis y recomendaciones de este rótulo. COMPATIBILIDAD: No se recomienda mezclar con productos de reacción alcalina. Es totalmente compatible con diferentes formulaciones de Glifosato en mezclas de tanque. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad, a pequeña escala para mezclas con otros productos AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

CUIDADO

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION 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: Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa. Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **RESOLUTOR ACA** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose o en reproducción, no realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas, no aplicar donde se conoce la existencia de aves protegidas.

Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos. Se debe establecer una franja de seguridad entre cultivo tratado y la fuente de agua. **Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico. Evitar su aplicación durante la época de floración. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un período prudencial. No asperjar sobre colmenares en actividad. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejado de centros poblados y zonas de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

DERRAMES: Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico. Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Si no respira, suministrar respiración artificial, preferentemente boca a boca. Contacto dermal: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo. Ingestión: No provocar el vómito. Si la persona vomita estando inconsciente póngalo de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. Urgente traslado a centro asistencial. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III). IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE (CUIDADO) CATEGORÍA IV. No te. Aplicar tratamiento sintomático v de sosté

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Produce dolores de cabeza, mareos, pérdida del apetito, debilidad y pérdida de la coordinación. La irritación ocular puede producir dolor, lágrimas, hinchazón, irritación y visión nublada.

CONSÚLTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: C.Á.B.A: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal. de Clínicas J. de San Martín. Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806, BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). CORDOBA: Hospital de Niños. Corrientes 643 Tel: (0351) 421-5303. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario. Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE: (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central. Tel: (0261) 423-4913.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: RESOLUTOR ACA es un herbicida selectivo postemergente sistémico, para el control de malezas gramíneas anuales y perennes. No controla malezas de hoja ancha ni ciperáceas. Su principio activo, el Cletodim, se absorbe rápidamente por el follaje y se trasloca por floema y xilema, acumulándose en las regiones meristemáticas de las hojas, tallos y raíces; provocando una rápida detención del crecimiento de las malezas. En 3-4 días se produce una clorosis de las malezas y la muerte de los tejidos meristemáticos. A continuación se destruyen los tejidos, aparece una coloración rojiza a morada y finalmente ocurre la muerte de las malezas. La acción total demora entre 7-14 días. El Cletodim inhibe la enzima ACCasa (Acetil CoA carboxilasa), responsable de la síntesis de ácidos grasos en especies gramíneas. Inhibe la división celular y la formación de cloroplastos y reduce la respiración.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: RESOLUTOR ACA es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación respetar las

- siguientes instrucciones: Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. • Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de RESOLUTOR ACA, de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque
- v sin disolución previa. · Agregar el aceite agrícola a razón 1 l por cada 100 l de agua. Luego completar el tanque con agua.

Asegurarse de obtener 20 a 30 gotas /cm 2 , o un tamaño de gota de 200-300 μm de diámetro.

 Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar
 RESOLUTOR ACA dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

IMPORTANTE: El agregado de coadyuvante es fundamental para mejorar la emulsibilidad del Cletodim en agua, reducir la tensión superficial de las gotas del pulverizado, permitir mejor mojado del follaje y absorción a través de la cutícula de las hojas. Ajustar el pH del agua de aplicación en el rango de 6-7. Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Puede ser aplicado tanto con equipos terrestres convencionales para herbicidas, como con equipos aéreos. En aplicaciones terrestres el caudal debe oscilar entre 100 y 150 l/ha (normalmente se utilizan los volúmenes menores en mezclas de tanque de Cletodim + Glifosato). En aplicaciones aéreas no menos de 25 l/ha. Utilizar preferentemente pastillas de aplicación abanico plano a una presión de 40 - 60 lb/pulg

RECOMENDACIONES DE USO: Ajustar siempre el pH del agua entre 6 y 7 para maximizar la actividad del Cletodim. Debe ser aplicado siempre con buenas condiciones de humedad en el suelo y con la maleza en activo crecimiento a fin que se produzca una buena traslocación del mismo hacia los puntos de crecimiento. No se recomienda aplicar en condiciones de sequía prolongada. No aplicar con vientos mayores a 10 km/h.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Alfalfa	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 - 650 cm³/ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 - 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna (Stipa brachychaeta), Sorgo de alepo de rizoma (Sorghum halepense)	650 - 1000 cm ³ /ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 – 40 cm de altura.
Algodón	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 - 650 cm³/ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon)	1200 - 1400 cm ³ /ha ó 700 cm ³ /ha + 2 l/ha de coadyuvante	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna <i>(Stipa brachychaeta)</i> , Sorgo de alepo de rizoma <i>(Sorghum halepense)</i>	650 - 1000 cm³/ha	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño máximo de 30 - 40 cm de altura.
Cebolla	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Cola de zorro (Setaria verticilata), Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (Cynodon dactylon), Paja vizcachera (Stipa sp.), Pasto salado, Pelo de chancho (Distichlis spicata), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense)	1000 cm³/ha	Aplicar con las malezas en activo crecimiento.
Girasol	Capín arroz (Echinochloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (Sorghum halepense), Pie de gallina (Eleusine indica), Trigo guacho (Triticum spp)	400 - 650 cm³/ha	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento.