#### PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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 la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Mantener el producto alejado de fuentes del calor o chispas. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, máscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación. No pulverizar en cercanías de plantas deseables que puedan ser afectadas por la deriva de la pulverización.

RIESGOS AMBIENTALES: Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Ligeramente tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: No conservar envases abiertos. Una vez abierto, utilizar todo el contenido. 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 volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas, ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y de tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: El lavado debe realizarse durante la carga de la pulverizadora e inmediatamente después de vaciado el envase, y antes de la aplicación. Este procedimiento debe realizarse con el EPP puesto e indicado en esta etiqueta. Se puede utilizar la técnica de Triple lavado o la de Lavado a presión, según corresponda (Norma IRAM 12.069). Asegurarse de que el agua utilizada para el lavado de los envases, independientemente de la técnica utilizada, provenga de un depósito de agua limpia, diferente del

Técnica de Triple Lavado: Llene el envase vacío con agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite enérgicamente en todas direcciones durante 30 segundos. Vierta el agua de lavado en el tanque del equipo aplicador de manera que sea utilizado para la aplicación. Realizar este procedimiento tres veces.

Técnica de Lavado a Presión: Mantener el bidón vacío en forma invertida sobre el pico lavador que posee la pulverizadora durante 30 segundos. Verificar que el agua, producto del lavado, sea vertida nuevamente al tanque de la pulverizadora.

Finalmente, perfore el envase por su base para evitar su reutilización, sin dañar la etiqueta. Los envases inutilizados deberán ser trasladados y entregados al centro de acopio más cercano de Campo Limpio.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas mayores que 35 °C.

DERRAMES: La carga del equipo debe realizarse sobre una plataforma de carga impermeable que contenga los posibles derrames y deriven a un tanque, o sobre una Cama Biológica. En caso de suceder un derrame, no fumar en las inmediaciones. Contener y absorber el derrame con un material inerte (Arena o tierra) y recoger con pala, juntamente con la capa superficial de suelo afectado. Colocar el material impregnado en un recipiente. Disponer de acuerdo con la normativa legal vigente.



## **Concentrado Emulsionable (EC)**

#### Composición

cialofop-butil:(R)-2-[4-(4-ciano-2-fluorofenoxi)fenoxi]propanoato de butilo..... coadyuvantes y solventes c.s.p.

#### LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº 41.001

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

NOTA: Agrofina S.A. no se responsabiliza de los daños o perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Agrofina S.A. garantiza la calidad de CLÁRON 36 y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos y bien aireados



Joaquín V. González 4977, (C1419AYK) CABA I Argentina Tel: 54 11 4501 6800 agrofina@agrofina.com.ar I www.agrofina.com.ar

INFLAMABLE 2da CATEGORÍA

INDUSTRIA ARGENTINA

**Contenido neto: 20 Litros** 



















PANTONE 186 PANTONE 7736 PANTONE 291



CUIDADO

CLARON36\_BIDON20Lt\_16/02/2023



PANTONE 356



**PANTONE 384** 





GENERALIDADES: CLARON 36 es un herbicida post-emergente, para el control de gramíneas, con acción sistémica y selectiva para cultivos

# **INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN:**

de arroz de inundación y secano.

Agítese bien el envase previo a dosificar. Pre-diluir la dosis de uso en la mitad del volumen de agua previsto. Agregar el coadyuvante ZINAX en cantidad necesaria. Con los agitadores del equipo pulverizador en movimiento, completar con agua la capacidad del tanque. Continuar la agitación hasta obtener un caldo homogéneo.

## **EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:**

CLARON 36 puede ser aplicado con equipos terrestres o aéreos. Es importante que los equipos estén bien calibrados, y que las pastillas utilizadas para la pulverización garanticen un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda la aplicación con picos de abanico plano, el caudal deberá ser de 100 a 200 L/ha,y se deberá trabajar con una presión de 40 a 50 lb/pulg². Para aplicaciones aéreas, se empleará un volumen de 30 a 40 L/ha.

Aplicar con 0,5 L/ha de ZINAX. Nº de gotas: 20-30 gotas/cm².

## **RECOMENDACIONES DE USO:**

Aplicar cuando las gramíneas están en activo crecimiento; estas deben tener entre 3 hojas verdaderas y 1 a 2 macollos. Para un más efectivo control, se debe proceder a inundar definitivamente el cultivo a las 24 horas posteriores a la aplicación del producto.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACION
Arroz	Capín (Echinocloa spp.)	0,750 -1	Cuando la maleza tiene entre 3 hojas verdaderas hasta 1 a 2 macollos

**RESTRICCIONES DE USO:** Para arroz, el periodo de carencia es de 90 días.

"En caso de 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."

Tiempo de reingreso al area tratada: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado sobre la superficie de las hojas. Transcurridas mínimo 24 hs.

INCOMPATIBILIDAD: CLARON 36 es incompatible con herbicidas latifolicidas utilizados para el control de malezas de hoja ancha, tales como el 2,4-D, ioxinil, bentazon, triclopyr y sulfonilureas en general con las cuales presenta antagonismo, incluso si es aplicado en cultivos cercanos. Para evitar efectos antagónicos con estos productos, se recomienda aplicar estos, 7 días antes o 15 días después de aplicar **CLARON 36.** No se recomienda su mezcla con productos altamente alcalinos. WG  $\longrightarrow$  WP  $\longrightarrow$  SG  $\longrightarrow$  SP  $\longrightarrow$  SC  $\longrightarrow$  OD  $\longrightarrow$  EC  $\longrightarrow$  SL

FITOTOXICIDAD: No se han observado efectos fitotóxicos en el cultivo para el que está indicado su uso, respetando dosis y forma de aplicación indicadas en la etiqueta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

## PRIMEROS AUXILIOS: LLAMAR CON URGENCIA AL MÉDICO.

Inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

Piel: Retirar las ropas y el calzado contaminados y lavar de inmediato con agua abundante, aplicando luego un jabón neutro, sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación (enrojecimiento, picazón, etc.), solicitar inmediata atención médica.

Ojos: Lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuaque inicial, quitar las lentes de contacto (si tuviera) y continuar enjuagando por lo menos durante 15 minutos. En caso de enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención oftalmológica.

Ingestión: Requerir inmediata atención médica. No inducir el vómito en ausencia del médico. Riesgo de aspiración. Si el vómito se produce espontáneamente, mantener a la persona afectada sentada e inclinada hacia delante para evitar que se lo trague. Enjuagar la boca y suministrar agua. Sólo cuando el paciente esté consciente dar a beber 1 o 2 vasos de agua.

## ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Clase IV. PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.

Clase inhalatoria III – (CUIDADO).

Irritación cutánea: No irritante dermal (CUIDADO)

Irritación ocular: SEVERO IRRITANTE OCUALR (PRECAUCION) Categoría II: Causa daño temporal a los ojos No sensibilizante dermal.

Grupo químico: Ariloxifenoxipropionato.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

## SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Mareos, pérdida del conocimiento, dificultad respiratoria, trastornos digestivos, vómitos. Irritación en mucosas, piel y ojos. Contactos prolongados pueden causar descamación de piel. Sin ventilación adecuada los vapores inhalados pueden causar irritación, náuseas o dolores de cabeza.

## **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN:**

- TODO EL PAÍS: TAS Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888-TOXI (8694)
- CAPITAL FEDERAL: Hospital General de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Unidad de Toxicología.

Tel: (011) 4962-6666/2247 - Hospital de Clínicas. Dpto. Toxicología. Tel: (011) 5950-8804/6 - BUENOS AIRES: Policlínico "Prof. A. Posadas". Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo).

- (011) 4654-6648 / 4658-7777. Hospital de Niños Sor María Ludovica (La Plata). Tel: (0221) 451-5555 / 453-5901 y 0800-222-9911 (las 24 hs).
- PERGAMINO: Hospital Interzonal de Agudos San José. Tel.: (02477) 42-9792/99 int. 259.
- **CÓRDOBA**: Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400.
- MENDOZA: Hospital Central. Tel.: (0261) 420-0600.
- CHACO: Hospital "J.C. Perrando". Tel.: (03722) 42-5050/7233 / 44-2399.
- SALTA: Hospital del Niño. Servicio de Toxicología. Tel: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277.
- NEUQUÉN: Hospital Regional. Tel.: (0299) 44-90800/44-90890.





























