

**CUERPO CENTRAL**

HERBICIDA  
GRUPO E  
**ESCAMPE**  
CONCENTRADO SOLUBLE

Composición:

fomesafen: sal sódica de 5-(2-cloro-4-(trifluorometil) fenoxi) - N-(metilsulfonil) - 2 nitrobenzamida .....	26.25 g (*)
inertes y coadyuvantes:....c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

\* equivalente en fomesafen ácido: 25 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 37.350

Lote N°:

Contenido Neto:

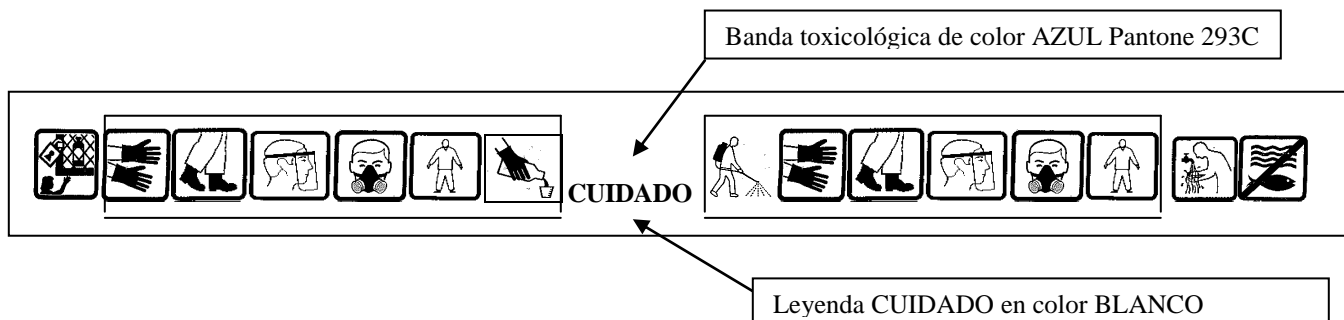
Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

NO INFLAMABLE

**GRUPO AGROS S.A.**  
Atuel 596 - (C1437EPH) Buenos Aires  
Tel / Fax: (011) 4912-0045 / 48

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



## **CUERPO IZQUIERDO**

### **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:**

Evitar la contaminación de la piel y de los ojos. No inhalar. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. Evitar la contaminación con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No lavar los equipos usados en cursos de agua. No pulverizar sobre plantas deseables que puedan ser afectadas por la deriva de la pulverización.

Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, botas, guantes, máscara respiratoria y antiparras y no comer, beber o fumar durante la misma.

### **RIESGOS AMBIENTALES:**

**Organismos acuáticos:** Prácticamente no tóxico para peces.

**Aves:** Prácticamente no tóxico.

**Abejas:** Virtualmente no tóxico.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los remanentes del caldo de aplicación se deben asperjar en una mayor dilución sobre caminos, debajo de los alambrados, sobre áreas no cultivables, que se encuentren alejados de viviendas, centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas, evitando la contaminación ambiental.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Verificar que estén vacíos. Realizar la técnica del triple lavado, que consiste en agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter dentro del tanque de la pulverizadora como parte del caldo de aplicación. Realizar este procedimiento 3 veces. Luego perforarlos para evitar su re-uso. Colocar en tambores y enviar a una planta para su disposición final. No quemar a cielo abierto.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar en lugar fresco, seco y bajo llave, lejos del hogar y ubicado fuera del alcance de personas inexpertas, en su envase original cerrado y protegido de la luz solar directa. Mantener alejado de otros agroquímicos y semillas durante su almacenamiento.

**DERRAMES:** Barrer y recoger el residuo en material inerte (tierra, arena, vermiculita), luego una vez seco colocarlo en contenedores para su posterior traslado a una planta de tratamiento para su destrucción. Lavar la zona afectada con una solución de 5% de hipoclorito de sodio. Recoger los líquidos de lavado y disponerlos de acuerdo a las normativas locales. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si llega al producto a alcanzar fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes mascarara respiratoria y antiparras.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

**Inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

**Contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. Dar atención médica si la piel está irritada.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

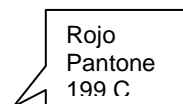
#### **ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:**

**PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).**

**CATEGORIA INHALATORIA III (CUIDADO).**

**SEVERO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCION) CATEGORIA II: Causa daño temporal a los ojos.**

**No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**



**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** náuseas, vómitos, debilidad muscular, dificultades respiratorias, taquicardia, sudor excesivo. En contacto con la piel, las mucosas o las conjuntivas el producto puede producir ligera irritación acompañada de enrojecimiento.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** CAPITAL FEDERAL: • Hospital Pedro de Elizalde: Avda. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Tel. (011) 4300-2115 y 4307-5842. Hospital de Clínicas José de San Martín: Avda. Córdoba 2351 (C1120 AAF) Tel. (011) 5950-8806 / 8804. Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425 DUA) Tel. (011) 4962-2247/6666. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: • Policlínico Prof. A. Posadas -Centro Nacional de Intoxicaciones- (Haedo). Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777. • Hospital de Niños (La Plata). Tel: (0221) 451- 5555. PROVINCIA DE CÓRDOBA: • Hospital de Niños Tel: (0351) 458-6400 / 6406 - 456-6455. • Hospital de Urgencias Tel: (0351) 427-6200 Int. 4112. PROVINCIA DE SANTA FE: • T.A.S. Toxicología, Asesoramiento y Servicios (Rosario). Tel.: 0800-888 TOXICO (8694) / Tel: (0341) 4480077 / 4242727.- Tucumán 1544 - Rosario. Línea Gratuita: 0800-333-0160.

## **CUERPO DERECHO**

### **GENERALIDADES:**

Es un herbicida sistémico, selectivo y postemergente absorbido por hojas y raíces con muy limitada traslocación en el floema. Controla malezas de hoja ancha, detalladas en la tabla de recomendaciones, en cultivos de soja, poroto y maní. Actúa por contacto, por lo que requiere una aplicación cuidadosa para lograr una buena cobertura de las malezas y asegurar los mejores resultados. Puede usarse también en preemergencia del cultivo de soja, aplicado en combinación con acetoclor 90% EC, para el control de malezas de hoja ancha. En este caso, actúa en forma sistémica, siendo absorbido por las raíces de las plantas.

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

#### **Preparación:**

Lavar previamente el equipo de pulverización antes de utilizarlo para eliminar restos de otros agroquímicos, especialmente herbicidas selectivos hormonales que podrían causar daño al cultivo. Verificar luego el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas) reemplazando de ser necesario, las partes defectuosas. Llenar el tanque de la aplicadora hasta la mitad de su capacidad, agregar luego la cantidad necesaria del producto según la dosis y el área a tratar, con el sistema de retorno o los agitadores en funcionamiento, completar el volumen total con agua necesaria. Utilizar agua limpia. Asegurar una solución homogénea mediante un buen agitado antes de la aplicación.

#### **Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

**Aplicación terrestre:** usar equipos pulverizadores terrestres provistos de sistema de agitación y botalón o barra, calibrados para funcionar a 80-100 lbs/pulg<sup>2</sup> de presión, con el fin de crear una cortina uniforme de gotas finas. Emplear picos con pastillas de tipo abanico o sus equivalentes de 110°. Es conveniente distanciar los equipos a 50 cm o menos entre sí, con el objeto de poder trabajar a menor altura sobre las malezas emergidas. El caudal total de caldo a aplicar será de 200 a 300 l/ha. La velocidad del equipo pulverizador debe ser de 5 km/hora. Aplicación en bandas: utilizar pastillas de abanico uniforme tipo E. Se sugiere aplicar 30-40 gotas/cm<sup>2</sup>.

**Aplicación aérea:** con avión equipado a tal efecto y calibrado para arrojar un caudal mínimo de 20 l/ha.

Asperjar **ESCAMPE** observando las siguientes recomendaciones:

- 1) Después que todas las malezas hayan emergido.
- 2) Cuando las malezas son jóvenes (preferentemente 5 cm) y en activo crecimiento.
- 3) Adicionar humectante no iónico según la concentración recomendada por su fabricante.
- 4) No escardillar antes de la aplicación. Escardillar entre los 2 y 7 días posteriores a la aplicación.
- 5) No aplicar **ESCAMPE** si las malezas están cubiertas por polvo o tierra.
- 6) No aplicar **ESCAMPE** en condiciones de sequía o la temperatura supere los 30°C
- 7) No aplicar **ESCAMPE** si el viento excede los 10 km/h, pues el rociado al desplazarse puede ocasionar fallas en el control de malezas y por la deriva afectar a cultivos sensibles vecinos.
- 8) No aplicar **ESCAMPE** si la humedad relativa es baja (menor a 45% HR).

## RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de Aplicación			
<b>Maní</b>	Albahaca silvestre ( <i>Galinsoga parviflora</i> )	0,3 - 0,4 l/ha	Aplicación en postemergencia. Siempre con el agregado de 2,4 DB 100% en dosis de 250-300 cc/ha. Las dosis menores corresponden a malezas de escaso desarrollo (2 a 4 hojas hasta 5 cm) y las mayores a malezas en estado más avanzado de desarrollo (5 a 8 hojas o hasta 10 cm y/o malezas difíciles). Mezclar siempre con humectante no iónico en concentración recomendada por su fabricante.			
	Campanilla ( <i>Ipomoea purpurea</i> )					
	Chamico ( <i>Datura ferox</i> )					
	Girasolillo ( <i>Verbesina encelioides</i> )					
	Malva cimarrona ( <i>Anoda cristata</i> )					
	Quinoa blanca ( <i>Chenopodium album</i> )					
	Torito ( <i>Acanthospermum hispidum</i> )					
	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )					
	Yuyo colorado ( <i>Amaranthus quitensis</i> )					
	<b>Poroto</b>			Afata hembra ( <i>Sida spinosa</i> )	1 - 1,5 l/ha	Aplicación en postemergencia. Las dosis menores corresponden a malezas de escaso desarrollo (2 a 4 hojas hasta 5 cm) y las mayores a malezas en estado más avanzado de desarrollo (5 a 8 hojas o hasta 10 cm y/o malezas difíciles). Mezclar siempre con humectante no iónico en concentración recomendada por su fabricante. <b>Importante: nunca mezclar Fomesafen con 2,4 DB en el cultivo de poroto.</b>
	Campanilla ( <i>Ipomoea purpurea</i> )			0,8 - 1 l/ha		
	Falsa altamisa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> )			1 - 1,3 l/ha		
	Farolito ( <i>Nicandra physaloides</i> )			0,6 - 0,8 l/ha		
Girasolillo ( <i>Verbesina encelioides</i> )	0,6 - 1 l/ha					
Torito ( <i>Acanthospermum hispidum</i> )	0,8 - 1 l/ha					
Verdolaga rastrera ( <i>Trianthema portulacastrum</i> )	0,6 - 1 l/ha					
Yuyo colorado ( <i>Amaranthus quitensis</i> )	0,5 - 1 l/ha					
Yuyo cubano ( <i>Tithonia tubaeformis</i> )	0,6 - 0,8 l/ha					
<b>Soja</b>	Abrojo grande ( <i>Xanthium cavanillesii</i> )	1 - 1,3 l/ha	Aplicación en postemergencia. Las dosis menores corresponden a malezas de escaso desarrollo (2 a 4 hojas hasta 5 cm) y las mayores a malezas en estado más avanzado de desarrollo (5 a 8 hojas o hasta 10 cm y/o malezas difíciles). Mezclar siempre con humectante no iónico en concentración recomendada por su fabricante.			
	Falsa altamisa ( <i>Parthenium hysterophorus</i> )					
	Cepa caballo ( <i>Xanthium spinosum</i> )	0,7 - 1 l/ha				
	Girasolillo ( <i>Verbesina encelioides</i> )					
	Saetilla ( <i>Bidens pilosa</i> )					

Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )		
Cuernos del diablo ( <i>Llbicella lutea</i> ) Lagunilla ( <i>Alternanthera philoxeroides</i> ) Torito ( <i>Acanthospernum hispidum</i> )	1 l/ha	
Lecheron ( <i>Euphorbia heterophylla</i> )	1,5 l/ha	
Nabo ( <i>Brassica campestris</i> ) Verdolaga alfombra ( <i>Mollugo verticilata</i> )	0,7 - 0,9 l/ha	
Campanilla ( <i>Ipomea purpurea</i> ) Chinchilla ( <i>Tagetes minuta</i> ) Malva cimarrona ( <i>Anoda cristata</i> )	0,8 - 1 l/ha	Siempre con el agregado de 2,4 DB 100% en dosis de 40 cc/ha. De 5 a 8 hojas o hasta 10 cm la dosis es de 1 l/ha. Mezclar siempre con humectante no iónico en concentración recomendada por su fabricante.
Chamico ( <i>Datura ferox</i> ) Yuyo colorado ( <i>Amaranthus quitensis</i> )	0,7 - 1 l/ha	De 2 a 4 hojas o hasta 5 cm 0,7 l/ha. De 5 a 8 hojas o hasta 10 cm 0,8 l/ha. Mas de 8 hojas o 10 a 20 cm 0,8 l/ha + imazaquin 20 % SL en dosis de 0,2 l/ha. Mezclar siempre con humectante no iónico en concentración recomendada.
Quinoa blanca ( <i>Chenopodium album</i> )	0,75 - 1 l/ha	De 2 a 4 hojas o hasta 5 cm 0,8 l/ha, siempre con el agregado de 2,4 DB 100% en dosis de 40 cc/ha. De 5 a 8 hojas o hasta 10 cm 1 l/ha siempre con el agregado de 2,4 DB 100% en dosis de 40 cc/ha. Mezclar siempre con humectante no iónico en concentración recomendada.
Alkekenje ( <i>Physalis angulata</i> ) Bejuco ( <i>Ipomoea nil</i> ) Capin arroz ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Chamico ( <i>Datura ferox</i> ) Cola de zorro ( <i>Setaria spp.</i> ) Escoba dura ( <i>Sida rhombifolia</i> ) Quinoa blanca	0,75 l/ha + 0,75 l/ha de acetoclor 90% en suelos livianos.  1 l/ha + 1 l/ha de acetoclor 90% en suelos	Aplicación en preemergencia: puede usarse en preemergencia del cultivo de soja, aplicado en combinaciones con acetoclor 90% EC, para el control de malezas de hoja ancha.

	<p>(<i>Chenopodium album</i>)          Pasto cuaresma          (<i>Digitaria sanguinalis</i>)          Sorgo de alepo          (<i>Sorghum halepense</i>)          Yerba de pollo          (<i>Richardia brasiliensis</i>)          Yuyo colorado          (<i>Amaranthus sp.</i>)          Yuyo sapo          (<i>Wedelia glauca</i>)</p>	<p>pesados</p>	
--	--	----------------	--

**RESTRICCIONES DE USO:**

Períodos entre la aplicación y la cosecha: Soja y Maní: Uso posicionado. Poroto: 60 días. En caso que el producto o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período máximo de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia. En inviernos muy secos y suelos de bajo contenido de materia orgánica o livianos, no sembrar sorgo por un período de 12 meses. No aplicar conjuntamente con 2,4 DB en cultivo de poroto.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** es compatible con los herbicidas gramínicos, acetoclor, 2,4 DB, imazaquin o imazetapir. Compatible con los insecticidas lambda-cialotrina, cipermetrina, permectrina, carbaril, clorpirifos y deltametrina. Para mayor seguridad se recomienda realizar ensayos de compatibilidad. Consultar con un Ingeniero agrónomo. No mezclar este producto con otros herbicidas o productos que no estén expresamente indicados por la empresa responsable.

**FITOTOXICIDAD:** en rotación con girasol, maíz y cereales de invierno puede presentar fitotoxicidad inicial. Si se malogra el cultivo, resembrar únicamente soja.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**