

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 su inhalación y el contacto con la piel. Finalizados los tratamientos lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación, no destapar con la boca los picos de la pulverizadora, usar antiparras, máscara, guantes y ropa protectora adecuada. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución del producto.

RIESGOS AMBIENTALES: **Aves:** prácticamente no tóxico. **Abejas:** virtualmente no tóxico. **Organismos acuáticos:** moderadamente tóxico para peces.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre terrenos arados, rastrojos no pastoreables o caminos internos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos. Posteriormente perforar el envase vacío para inutilizarlo completamente. No quemar a cielo abierto. Colocar en tambores y enviar a una planta autorizada para su disposición final.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original, herméticamente cerrado, en lugares sombreados, frescos y secos.

DERRAMES: Cubrir el área con material absorbente (aserrín o arena). Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

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 inducir el vómito. Acudir de inmediato al médico para que decida el procedimiento de desintoxicación adecuado de acuerdo con el diagnóstico que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III)

CATEGORIA INHALATORIA II (NOCIVO).

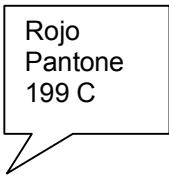
NO IRRITANTE DERMAL.

SEVERO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCION) CATEGORIA II:

causa daño 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.

A rectangular box with a black border containing the text 'Rojo Pantone 199 C'. A small triangle points from the bottom-left corner of the box towards the text 'causa daño temporal a los ojos.' in the adjacent block.

Rojo
Pantone
199 C

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen malestar gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez - Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba - Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: **BAGUAL** es un herbicida de acción sistémica y residual, mediante aplicación en pre-emergencia. Actúa como inhibidor de la germinación de las malezas, fundamentalmente gramíneas y algunas latifoliadas, en cultivos de maíz, girasol, maní y poroto.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Agregar la dosis requerida de **BAGUAL** a una pequeña cantidad de agua, mezclar bien y verter en el tanque del equipo aplicador ya cargado con agua limpia y con los agitadores en marcha. Cuando se aplica en mezcla con otros productos, se debe diluir primero el **BAGUAL** en agua y luego agregar el otro herbicida.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION:

BAGUAL debe ser aplicado antes de la emergencia de las malezas preferiblemente sobre terreno húmedo, antes o después de una lluvia o riego, y sobre un suelo bien desmenuzado y sin terrones.

APLICACIONES TERRESTRES: el producto debe ser aplicado con un volumen de agua de 100 l/ha, con picos de abanico plano de distribución uniforme que trabajen a baja presión (40 lb/pulg²) con alturas entre 10 y 20 cm del suelo. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 15 km/h.

APLICACIONES AEREAS: **BAGUAL** debe ser aplicado con un volumen mínimo de caldo de 20 l/ha, aconsejándose suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/h.

RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS CONTROLADAS: verdolaga (*Portulaca oleracea*), yuyo colorado (*Amaranthus sp.*), capín (*Echinochloa crus galli*), pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*), cola de zorro (*Setaria sp.*), eragrostis o gramilla de huerta (*Eragrostis virescens*), grama carraspera (*Eleusine indica*), cebollín (*Cyperus rotundus* y *Cyperus esculentus*), y Sorgo de Alepo de semilla (*Sorghum halepense*).

CULTIVO	DOSIS SEGÚN TIPO DE SUELO	MOMENTO DE APLICACIÓN
MAIZ	Suelos LIVIANOS: 0,93 l/ha+ 2,52 l/ha de atrazina 50% Suelos MEDIANOS: 1,1 l/ha + 2,88 l/ha de atrazina 50% Suelos PESADOS: 1,3 l/ha + 3,6 l/ha de atrazina 50%	Debe ser aplicado después de la siembra y antes que las malezas hagan su aparición sobre el terreno, preferiblemente sobre suelo húmedo antes o después de una lluvia o de un riego sobre un suelo bien desmenuzado y sin terrones. Para el control de Cebollín (<i>Cyperus esculentus</i> o <i>Cyperus Rotundus</i>): 1-Realizar un buen control previo durante la primavera para romper cadenas de rizomas y permitir la brotación uniforme. 2- Aplicar 1,6 L/ha del producto sobre el suelo refinado y sin malezas e incorporar con rastra de doble acción para permitir la activación del producto. La profundidad de trabajo debe ser mayor a 10 cm. 3- Incorporar nuevamente a los 10 días y al sesgo de la anterior.
GIRASOL	Suelos LIVIANOS: 1 l/ha + 1 l/ha de flurocloridona 25% Suelos MEDIANOS: 1,25 l/ha + 1,25 l/ha de flurocloridona 25% Suelos PESADOS: 1,5 l/ha + 1,5 l/ha de de flurocloridona 25%	
MANI	0,8 l/ha + 1 l/ha de imazetapyr 10%	

POROTO	0,8 l/ha	Aplicar en pre-emergencia.
---------------	----------	----------------------------

RESTRICCIONES DE USO: Exento de período de carencia.

En caso 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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: No ingresar al área tratada hasta que el producto se halla oreado completamente. Ingresar con ropa protectora adecuada.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con otros herbicidas preemergentes tales como atrazina, flurocloridona e imazetapyr. Antes de mezclar con otro producto se deberán realizar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: Aplicado en los cultivos y a las dosis recomendados, **BAGUAL** no ha presentado síntomas de fitotoxicidad.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.