

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.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación y el contacto con la piel. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes 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.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Ligeramente tóxico.

Abejas: Ligeramente tóxico.

Peces: **Muy tóxico para peces.** En todos los usos y situaciones debe evitarse la contaminación de los cuerpos de agua permanente por aplicación directa o al limpiar los equipos, eliminar envases o restos del producto. Evitar la deriva de la pulverización. Para los usos de que impliquen aplicaciones de alto volumen debe dejar una franja sin aplicar (zona buffer) de al menos 40 metros sobre las riveras de cuerpos de agua permanentes. Para el resto de los usos (en cultivos arables) con aplicaciones de bajo volumen debe establecerse una zona buffer de al menos 10 metros, distancia tras la cual la deriva se minimiza, evitando los efectos indeseables sobre la fauna acuática.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos, en su envase original. Si es utilizado en su totalidad agregar agua hasta ¼ del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el equipo de tratamiento, repitiendo esta operación hasta 3 veces. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.), se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos y proceder a efectuar el triple lavado de los mismos e inutilizarse por perforación. Luego deben ser enviados a Centros de Acopio o entregados a Empresas que realizarán su disposición final siguiendo normas y reglamentaciones locales o nacionales.

ALMACENAMIENTO: Debe ser almacenado en los envases originales cerrados, en lugar seco, fresco, bajo techo y a una temperatura entre 0 y 30°C.

DERRAMES: En caso de derrames se recomienda agregar material absorbente (aserrín, arena o tierra). Barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados bien identificados para ser luego transportados a una planta de tratamiento para su posterior destrucción por Empresas Autorizadas.

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 inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo. Ingestión: No inducir al vómito. Suministrar al paciente agua en abundancia. Nunc administrar nada por boca ni inducir al vómito si la persona esta inconsciente. Llamar al servicio de emergencias. Llevar el envase o la etiqueta del producto.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: CLASE II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO.

Producto irritante ocular moderado y leve irritante dermal

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Malestar gastrointestinal, vómitos y diarreas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Inter Zonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata. Calle 14 N°1631 Tel.: (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901 (interno 1312 u opción 2). Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez - Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Urgencia de Córdoba- Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200. Centro Toxicológico TAS, Tel.: 0800-888 TOXICO (8694) / Tel: (0341) 4480077 / 4242727.- Tucumán 1544 - Rosario. Línea Gratuita: 0800-333-0160.

HERBICIDA

ACETOCLOR FORMULAGRO

CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPOSICION:

acetoclor: 2-cloro-N (etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil) acetamida 90 g
 solventes y coadyuvantes 100 ml

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° **36.718**

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Registrado por:



Ruta Provincial N° 10 S/N

Tel. (03476) 426531 / 426532 - Telefax: (03476) 423878

(2200) San Lorenzo - Pcia. de Santa Fe

Acceso Norte a San Lorenzo por Autopista

Contenido Neto: Litro/s

PRODUCTO NO INFLAMABLE
 INDUSTRIA CHINA

IMPORTANTE: LA EMPRESA ofrece este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como su aplicación se hace sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variables, LA EMPRESA no se responsabilizará por los daños que pudieran atribuirse al empleo de este producto y sobre todo si se hiciese en forma distinta a la indicada en el rótulo.



NOCIVO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: ACETOCLOR FORMULAGRO es un herbicida preemergente residual para el control de gramíneas anuales y algunas latifoliadas en los cultivos de soja, maíz, girasol, maní, algodón y caña de azúcar. Es absorbido por las plántulas durante la germinación, siendo la absorción radicular la vía de absorción secundaria. Inhibe la síntesis de proteínas en las plantas susceptibles.

INSTRUCCIONES DE USO. Preparación: Poner agua hasta la mitad el tanque del equipo aplicador, agregar la cantidad necesaria del producto de acuerdo a la dosis prevista, manteniendo el agitador en marcha y completar con el resto del volumen de agua.

EQUIPOS VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN: Aplicación: Se debe aplicar en preemergencia o presiembra incorporado. Se aplica con equipos terrestres convencionales y/o avión, con un volumen total mínimo de 140 litros por hectárea, a una presión de 25 a 50 libras por pulgada cuadrada. Usar pastillas de cono hueco o abanico plano. En ambos casos se debe lograr una aplicación uniforme del cultivo para lo cual hay que calibrar los equipos en forma correcta. Lograr una cobertura correcta llegando a 50 a 70 gotas/cm2 y un C.V. de 50%. Se deben suspender las aplicaciones en situaciones con humedad relativa ambiente menor al 60%, temperaturas mayores a 30°C o vientos superiores a 15 km/hora. Tampoco aplicar cuando el cultivo está bajo situaciones de estrés como sequía prolongada o heladas, o si el follaje se encuentra mojado o se espera una lluvia inminente.

MALEZA	CULTIVO	DOSIS
Capín arroz (Echinochloa crus-galli), Chamico* (Datura ferox), Chinchilla (Tageta bonariensis), Cola de zorra (Setaria spp.), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Pie de gallina (Eleusine indica), Quinoa (Chenopodium quinoa), Sorgo de Alepo (Sorghum halepense), Triguillo (Leptochloa uninervia), Verdolaga (Portulaca oleracea), Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	SOJA Y ALGODÓN	Suelo liviano: 1 l/ha Suelo mediano: 1,5 l/ha Suelo pesado: 2 l/ha
	MAÍZ, GIRASOL, MANÍ, CAÑA DE AZÚCAR	Suelo liviano: 2 l/ha Suelo mediano: 2,5 l/ha Suelo pesado: 3 l/ha

*Control parcial. La aplicación debe realizarse inmediatamente después de la siembra del cultivo y antes de la emergencia de las malezas, con condiciones favorables para la germinación y brotación de las malezas y el cultivo.

RESTRICCIONES DE USO: Desde el momento de la aplicación hasta la siembra de cultivos no indicados en el marbete, deberán transcurrir tres meses. Sembrar los cultivos a una profundidad no menor de 3 cm. Cubrir bien las semillas para evitar el contacto directo con el herbicida. "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 periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia".

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes fluidos, cuando se usa a las dosis recomendadas.

FITOTOXICIDAD: A las dosis y momentos de aplicación indicados, no presenta efectos fitotóxicos para los cultivos recomendados.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

