

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: CHLOROACETAMIDE

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO**

No comer, beber o fumar durante el manejo de este producto. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco, o usar el servicio. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, use la ropa de protección recomendada: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa de manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evite el contacto directo con el producto. Evite respirar la niebla de la aspersión. Báñese con suficiente agua y jabón después de cada jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo no lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

**ALMACENAMIENTO Y TRASPORTE**

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico, almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado. Manténgase alejado del calor en su envase original bien cerrado.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN**

Este producto puede irritar los ojos y la piel produciendo enrojecimiento y picazón, irrita la nariz y la garganta, en caso de ingestión se producen náuseas y malestar estomacal.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO**

No tiene un antídoto específico. Sígase tratamiento sintomático y de soporte.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Por ingestión: Provocar el vómito, dando a beber dos vasos de agua con sal si el paciente está conciente. Llame inmediatamente al médico.

Por inhalación: Retire al paciente del área contaminada a un lugar más aireado y manténgalo en reposo.

Por contacto con los ojos: Lávelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Acudir al médico.

Por contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón las partes afectadas.

**CUIDADO AL MEDIO AMBIENTE**

Evite votar residuos de plaguicidas y envases vacíos, en cursos de ríos o reservorios de agua, no aplique en fuentes de suministro de agua para consumo humano o que represente riesgo para la naturaleza. El producto es levemente tóxico para Codorniz, prácticamente no tóxico para Pato Silvestre, prácticamente no tóxico para abejas, altamente tóxico para Trucha arco iris, levemente tóxico para pulga de agua y algas, para Lombriz de tierra no representa riesgo.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS", "REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES", "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS", "NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA", "NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO", "EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL

# RAINBOW-ACETO 90% EC (ACETOCHLOR 90% EC)

**HERBICIDA**  
Concentrado Emulsionable (EC)  
Acción Sistémica Residual

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Acetochlor:  
2-chloro-N-ethoxymethyl-6'-ethylaceto-0-toluidide ..... 900 g/l  
Inertes (c.p.s.)..... 100 g/l

**MODERADAMENTE PELIGROSO - CATEGORIA II**  
**NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO- NO INFLAMABLE**



Registro SENASAG N°

**FABRICANTE:**

**SHANDONG LEBONT CHEMICALS CO., LTD.**  
Direccion: Change County resident Yao Go Zhen, Shandong, China  
Tel.: +86-25-51731877  
Fax.: +86-25-84876283  
E-mail: agrochemicals@lebont.com

**EXPORTADOR:**



**SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD.**  
Direc: Calle de Shunhua No. 750, 6to. piso, Parque de Alta Tecnología, Ciudad de Jinan, Provincia de Shandong, China.

**REGISTRANTE Y/O IMPORTADOR:**

**RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.**  
Av. San Martín N° 15, Edificio Tamarindo, Zona Equipetrol  
Fono: 591-3-3394555  
Santa Cruz, Bolivia

Contenido: 1L, 5L, 10L, 20L y 200 Litros  
No. de Lote:

Fecha de Fabricación:  
Fecha de Vencimiento:

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

RAINBOW-ACETO 90% EC es un herbicida selectivo, sistémico, absorbido por las hojas y raíces, con translocación acropetal por el xilema, y acumulación en los meristemas apicales. De uso en aplicaciones pre y post emergente temprano. El Acetochlor inhibe la síntesis de proteína; inhibidor de la división celular, con esto las plantas sensibles no emergen, alguna emergen mal formadas y retorcidas y luego mueren.

RAINBOW-ACETO debe ser usado considerando la última labor de preparación del terreno, lo más cerca posible de la siembra, de modo que no haya malezas germinadas al momento de la aplicación debido a que no serán controladas si transcurren varios días entre la última labor cultural y la siembra, se recomienda pasar una rastra de dientes liviana para eliminar las malezas en proceso de germinación. Se necesita lluvia después de la aplicación del producto para lograr la incorporación al suelo y su activación. El terreno debe estar bien preparado libre de terrones, restos de cultivo y buenas condiciones de humedad, teniendo en cuenta que la aplicación en suelo seco reduce la eficacia del producto. No aplicar con velocidad de vientos superiores a 10 km/h, para asegurar la distribución uniforme del producto en el terreno y evitar derivas.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Preparado del caldo de aplicación, para equipo tractorizado, prellenar ¼ del tanque del pulverizador con agua limpia. Adicionar al tanque la cantidad recomendada del producto. Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación.

**COMPATIBILIDAD**

No mezclar con otros plaguicidas excepto con los siguientes herbicidas: metribuzin, atrazina, 2,4-D, linuron, dinocap y trifluralina. Incompatible con productos de fuerte reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No aplicar en algodón con suelos arenosos o con problemas de salinidad ya que puede presentarse fitotoxicidad, no efectuar riegos pesados después de la aplicación, ni escardas mecánicas sobre el suelo tratado.

**MOMENTO DE APLICACIÓN Y NUMERO DE APLICACION**

Se debe de realizar una aplicación del producto, inmediatamente después de la siembra en pre emergencia o en post-emergencia temprana del cultivo y malezas.

**MÉTODOS DE APLICACIÓN**

El producto debe ser aplicado con equipos terrestres convencionales, diluido en agua, con volumen total mínimo de 140 l/ha, a una presión de 25 a 50 lb/pulg2.

**PERIODO DE CARENIA**

El periodo de carencia para el cultivo de maíz es de 90 días.

**FECHA DE REINGRESO**

El tiempo adecuado de re-ingreso a la zona tratada es de 24 horas. En caso de ser necesario el re-ingreso antes del plazo, emplear los equipos de protección personal

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS
Maíz (Zea mays L.)	Chiori (Amaranthus quitensis) Sanana (Bidens segetum) Malva taporita (Sida acuta) Pata de gallina (Digitaria ciliaris) Pata de gallo (Eleusine indica)	1,0 - 1,2 l/ha



# DAÑINO

