

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

Precauciones y advertencias de uso y aplicación: Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala. Causa irritación moderada a los ojos; Evita contacto con la piel y la ropa

Instrucciones de primeros auxilios:

Grupo químico:

PRETILACHLOR: Chloroacetamide

PYRIBENZOXIM: Pyrimidinylxybenzoic

En caso de inhalación: conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

En caso de ingestión: “NO INDUZCA EL VÓMITO, NI ADMINISTRE NADA POR VÍA ORAL

En caso de contacto con la piel: “lávase con abundante agua y jabón”.

En caso de contacto con los ojos: “lávalos con abundante agua fresca”

Síntomas: CONTACTO - Irritante de ojos, piel y mucosas, Lacrimeo, conjuntivitis, dermatitis de contacto.

INGESTION - Alteraciones gastrointestinales. Náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal - Cefalea. - Fiebre.

INHALACION - Irritante de vías respiratorias. Tos, disnea, rinitis, aumento de la secreción mucosa.

Tratamiento: Contacto: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Quitese inmediatamente la ropa manchada. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundante con agua. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. Tratar las parestesias con pomada de vitamina E tópic.

Ingestión: Si las cantidades fuesen muy escasas, dilución con agua y carbón activado. Tratamiento evacuante general lavado gástrico, evitando la aspiración. Administración de carbón activado. Administración de un laxante de tipo salino (Sulfato sódico, magnésico o similar). Tratamiento asintomático. Tratamiento de los fenómenos alérgicos si aparece.

Inhalación: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la aspiración: en caso necesario oxigenoterapia.

Antídoto específico: Carbón activado. Tratamiento sintomático

Relativas a la seguridad: “Este producto puede ser mortal si se ingiere”. No comer, beber o fumar durante la mezcla, aplicación y manipulación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada de forma separada y báñese con abundante agua y jabón. “ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE CON ETIQUETA Y TAPA ORIGINAL, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN”. “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE”. “NO ALMACENAR DENTRO DEL DOMICILIO”. “NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES”.

Relativas a primeros auxilios:

En caso de intoxicación ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA y muestre la etiqueta y la hoja Informativa adjunta, cuando corresponda”.



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836366), atención ININTERRUMPIDA las 24 horas. SINOQUEMICAL S.A: 0992500795

Condiciones de manejo y de disposición de desechos y envases vacíos:

“Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entréguelo a su distribuidor final para su gestión

Medidas relativas para la protección del ambiente: **Muy toxico para organismos acuáticos.** El producto es persistente al suelo y no entrará en contacto directo con el suelo, evitar la deriva de este producto, no desechar residuos de envases vacíos al campo. No exceder la dosis de aplicación recomendadas, no contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación, sobrantes del producto y envases vacíos. No deseché residuos del plaguicida o envases vacíos al campo. Para la aplicación terrestre, se establece una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano.

POPRICE

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Pretilachlor 300 g/l
 Pyribenzoxim. 20 g/l
 Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic..... 468 g/l
 1-Methyl-2-pyrrolidinone..... 100 g/l
 Aditivos c.s.p..... 1 l

REGISTRO No: 227-H1/NA

**Titular del Registro:
SINOQUEMICAL S.A.**

Av. Colón Oe 3-31 entre Versalles y Ulloa Edificio Villareal Durán Hnos. 2do piso Quito-Ecuador

FORMULADO POR:



SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
 Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong, China 262737.
 www.rainbowagro.com

SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD
 30th Floor, Building A5-5, Hanyu Financial Center, No.7000 Jingshi Road, Jinan Innovation Zone, Jinan, Shandong, China 250101.

QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD
 Xinde Eco-chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China 266717
RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMA), S.A
 PCC Spec 9097, Local 5#, Panama Pacifico. Rep. De Panama

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P

CONTENIDO NETO: 1 litro

Nocivo en caso de Ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala.

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

Instrucciones de uso y manejo:

Modo y mecanismo de acción:

PRETILACHLOR

Herbicida selectivo. Es absorbido fácilmente por los hipocótilos, mesocotilos y coleoptilos y, en menor grado, por las raíces de las malas hierbas en germinación, cuyo de mecanismo de acción es ser inhibidor de la división celular; investigaciones más recientes sugieren que las cloroacetamidas pueden inhibir la síntesis de ácidos grasos de cadena muy larga.

PYRIBENZOXIM

Herbicida de postemergencia, cuyo de mecanismo de acción es ser Inhibidor de la síntesis de aminoácidos de cadena ramificada (ALS o AHAS). La selectividad parece derivar de tasas de metabolismo diferencial.

Modo de empleo: Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de Carencia
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>) Caminadora (<i>Rottboellia cochinchinensis</i>) Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>) Clavo de Agua (<i>Eclipta alba</i>)	0.75 l/ha	110 días

Volumen de agua: 266 litros/ha

Frecuencia y época de aplicación: El producto se aplicará en 1 sola ocasión, cuando el cultivo se encuentre de 15 a 30 días después de la siembra, cuando las malezas presenten de 3 a 4 hojas verdaderas.

Periodo de re-entrada (reingreso): Se debe esperar por lo menos 24 horas antes de reingresar al área tratada.

Compatibilidad: Incompatible con álcalis fuertes y ácidos fuertes.

Fitotoxicidad: Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo.

Responsabilidad civil: “El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”

Categoría 4 “Ligeramente peligroso”

