

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

RAINLUCIDE

MOLUSQUICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

NICLOSAMIDE.....700 g/kg

Excipientes c.s.p.....1 kg

Registro No:

TITULAR DEL REGISTRO:

SINO-CHEMICAL S.A.

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

FORMULADO POR:

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO 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

Xinhe 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

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

PVP:

CONTENIDO NETO: 1 kg

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

Muy tóxico para
organismos acuáticos



PELIGRO

**“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. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

Instrucciones de primeros auxilios:

Grupo químico: Chloronitrophenol derivative

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: “lavarlos con abundante agua y jabón”.

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

Síntomas de intoxicación: **CONTACTO:** Irritante de ojos, piel y mucosas. Lacrimeo, conjuntivitis, dermatitis de contacto. **INGESTION:** Irritante de mucosas, sialorrea, rubeosis facial, trastornos digestivos, dolor abdominal, fiebre, náuseas, vómitos, hiperventilación, rigidez muscular. Taquicardia, espasmos musculares, irritabilidad. Ataxia, hipertonia muscular. Hiperreflexia, convulsiones. Contractura muscular. Coma, parálisis respiratoria. La muerte puede producirse por insuficiencia respiratoria hasta 48 horas después de la ingestión.

INHALACION - Alteraciones respiratorias. Aumento de las secreciones traqueobronquiales, tos y disnea

Tratamiento: **CONTACTO** - Retire inmediatamente al paciente de la zona contaminada. - Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. - En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua. - En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. **INGESTION** - Tratamiento evacuante mediante la inducción del vómito o la realización de lavado gástrico. Administración de carbón activado. Administración de un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Este tratamiento puede realizarse hasta 12-24 horas después de la ingesta. Tratar las convulsiones con Diazepam 0,1 mg/Kg/IV lentamente. Si no se controlan puede tratarse con tiopentona, tiamina, ácido ascórbico, D-penicilamina, N-acetilcisteína, basándose en que disminuyen las concentraciones sanguíneas de acetaldehído. Controlar la función hepática y renal. Tratar el edema pulmonar, hipoglucemia y metahemoglobinemia. Tratamiento sintomático. **INHALACIÓN-** Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario oxigenoterapia

Antídoto específico: Administración de carbón activado. Tratar sintomáticamente

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. SINOCEMICAL 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 inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

Medidas relativas para la protección del ambiente: Muy tóxico para organismos acuáticos, puede contaminar suelo y agua, no es persistente al suelo, no contaminar ríos, lagos o fuentes de agua con desechos de productos químicos o envases vacíos”. No exceder la dosis y volumen de aplicación recomendados. “No permita animales en el área tratada”. “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.

Instrucciones de uso y manejo:

Modo y mecanismo de acción: Molusquicida con acción respiratoria y estomacal. Acción respiratoria y estomacal. Actúa desacoplando la fosforilación oxidativa.

Modo de empleo: se debe mezclar del producto con la cantidad de agua calculada luego de la calibración. La aplicación se realizó dirigida al suelo del cultivo, cubriendo homogéneamente todo el area.

CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de Carencia
Arroz (<i>Oryza Sativa</i>)	CARACOL MANZANA (<i>Pamacea canaliculata</i>)	0.40 Kg /ha	62 días

Volumen de agua: 333 litros

Frecuencia y época de aplicación: El producto deba aplicarse en una sola ocasión, cuando el cultivo se encuentre en estado vegetativo 15 días después del trasplante en presencia de la plaga.

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: El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta

Responsabilidad civil: “El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la 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”

