

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:

"El producto es tóxico en caso de ingestión e inhalación". "Moderado irritante para los ojos". "Evitar el contacto con ropa, ojos y piel".

Medidas relativas a la seguridad:

"No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación". "Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación". "Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón".

"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE"

Almacenamiento y manejo del producto:

Almacenar en un sitio seguro retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo las condiciones que garantice su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

Medidas relativas a primeros auxilios:

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

En caso de contacto con la piel: retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión: no induzca el vómito.

Síntomas de intoxicación:

Por ingestión: náuseas, dolor abdominal, vómitos, diarrea.

Por inhalación: tos, disnea, rinitis, aumento de las secreciones mucosas.

Por contacto con la piel: irritación de la piel y mucosas, dermatitis.

Por contacto con los ojos: irritación de las mucosas. Lagrimeo, conjuntivitis.

Tratamiento y antídoto: Realización de lavado gástrico, administración de carbón activado. Administración de un laxante tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta".



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

1800 VENENO (836366)
SINO-CHEMICAL S.A.

Atención las 24 horas del día.
02-222 2575 /
099 250 0795

Medidas relativas para la disposición de 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, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

Medidas para la protección del medio ambiente:

RAINBOPENDI es persistente en el suelo y agua. "Extremadamente tóxico para algas". "Evite el derrame o la deriva por rociado". "No contaminar ríos, arroyos, estanques o lagos con desechos de productos químicos o envases vacíos". "Aplicar una franja de seguridad de 60 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". "No permita animales en el área tratada".

RAINBOPENDI

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

Ingrediente activo: Pendimethalin..... 400 g/l
Solvent Naphtha 532 g/l
Aditivos c.s.p 1 l

Registro Nacional: 34 – H 30/NA

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

P.V.P.:

TITULAR DE REGISTRO:
SINO-CHEMICAL S.A

Av. Colón Oe 331 y Versalles, Edificio Villareal Durán
Hnos., segundo piso Telf: 02-222 2575 / 099 250 0795
Quito – Ecuador

Formulado por:	Distribuido por:
 SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD 30th Floor, Building A5-5, Hanyu Financial Center, No.7000 Jingshi Road, Jinan Innovation Zone, Jinan, Shandong, China 250101. www.rainbowagro.com	

Instrucciones de uso y manejo: RAINBOPENDI es un herbicida del grupo de las Dinitroanilinas, selectivo al cultivo de arroz, con cierta absorción radicular, con efecto residual en el suelo, que actúa inhibiendo y afectando la mitosis por inhibición de la tubulina (microtúbulos, en los meristemas del tallo y raíces en crecimiento). En las malezas de hoja ancha la absorción se realiza vía hipocótilo.

Modo de empleo: Para preparar la mezcla verter la cantidad necesaria de RAINBOPENDI al tanque conteniendo agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.

Aplicar a la menor altura posible sobre las malezas, controlando el tamaño de gota y la presión de aplicación. No exceder la dosis y volumen de aplicación recomendados. No aplique cuando haya amenaza de lluvia o viento fuerte. No efectuar más de una aplicación por ciclo.

Aplicar siempre con la presencia de malezas y evitar el suelo desnudo.

No debe aplicarse contra el viento, ni cuando la velocidad de este sea mayor a 10 km/hora.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS*	PC (Periodo de Carencia)
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Paja de burro (<i>Eleusine indica</i>) Paja de patillo (<i>Echinochloa colona</i>)	3.0 l/ha	No aplica
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>) Caminadora (<i>Rottboellia exaltata</i>) Liendre de puerco (<i>Echinochloa colonum</i>) Guarda rócío (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	2.0 l/ha	0 días

*Volumen de agua: Arroz: 333 litros/ha; Maíz: 200 litros/ha

Época y frecuencia de aplicación: Arroz: Efectuar una sola aplicación por ciclo, con la presencia de malezas en etapa de desarrollo temprano, a los 10 días del trasplante. Maíz: Realizar una sola aplicación en preemergencia del cultivo, con la presencia de las malezas.

Periodo de reingreso: Se debe esperar por lo menos de 12 horas antes de reingresar al área tratada.

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

Compatibilidad: RAINBOPENDI es incompatible con agentes oxidantes fuertes. En caso de duda se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.

Responsabilidad: "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".

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:
III LIGERAMENTE PELIGROSO



CUIDADO

