

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

RINOLOFIP MIX 10.8 EC

HERBICIDA-ARILOXIFENOXIPROPIONATO
HALOXYFOP-P-METHYL

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

INGREDIENTES ACTIVOS:

HALOXYFOP-P-METHYL: methyl (R)-2-[4-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy]propionate 10.80 %m/v
Ingredientes Inertes. Solvente: Xileno 92.92



PELIGRO

ANTÍDOTO: NO TIENE
SOLVENTE: XILENO
DENSIDAD: 1.0372 g/ml a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA.
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS,
PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES
DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



USO AGRONÓMICO:

MODO DE ACCIÓN:

RINOLOFIP MIX 10.8 EC es un herbicida postemergente, sistémico específico contra gramíneas. Se absorbe por vía foliar y, en menor medida, por vía radicular. En las gramíneas se trasloca por el floema y por la xilema a los tejidos meristemáticos y a los órganos de propagación vegetativa, donde impide la biosíntesis de los ácidos grasos en la posición de la acetil-CoA-carboxilasa, ACCasa.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación en forma terrestre en un volumen de caldo de 200-400 litros de agua/ha, ya sea con equipo manual (bombas de mochila) o con equipo impulsado por un tractor. No aplicar vía aérea. Utilice boquilla fina de abanico. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga, delantal de material impermeable. Antes y después de ser usados, el equipo de aplicación y los utensilios deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón.

FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO: ARROZ (<i>Oriza sativa</i>) Variedad LRC Juma 69-20	
Malezas, Uso y Dosis	
PIE DE GALLO (<i>Echinochloa colonum</i>), ARROCILLO (<i>Echinolachloa chrusgalli</i>), PATA DE GALLINA (<i>Elusine indica</i>), GUARDA ROCIO (<i>Digitaria sanguinalis</i>), FLOR MORÁ, NAYLON (<i>Leptochloa filiformis</i>)	1.0 a 1.5 l/ha En la variedad de arroz LRC Juma 69-20, ha de hacerse dos aplicaciones: la primera aproximadamente a los 12 a 14 días después de regada la semilla o iniciada la germinación en siembras mecanizadas; la segunda, 10 a 12 días posterior a la primera, cuando las malezas y los arrozces contaminantes tengan de 2 a 4 hojas. Procurar que el suelo este húmedo sin charcos de agua y que tanto las malezas como el cultivo de arroz no estén estresados. Use las dosis mayores para las malezas más desarrolladas. No aplicar sobre malezas sumergidas bajo la lámina de agua.

CULTIVOS:	Tipo de Malezas	USO Y DOSIS
Ajo (<i>Allium sativum</i>) Cebolla (<i>Allium cepa</i>) Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) Aji (<i>Capsicum annum</i>) Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Remolacha (<i>Beta vulgaris</i>) Zanahoria (<i>Daucus carota</i>) Apio (<i>Apium graveolens</i>) Lechuga (<i>Lactuca sativa</i>) Habichuela (<i>Phaseolus vulgaris</i>) Maní (<i>Arachis hypogaea</i>) Banano (<i>Musa sapientum</i>) Plátano (<i>Musa paradisiaca</i>) Batata (<i>Ipomoea batata</i>) Yuca (<i>Manihot esculenta</i>) Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) Café (<i>Coffea arabica</i>) Piña (<i>Ananas comosus</i>) Cítricos (<i>Citrus spp</i>) Flores	Malezas gramíneas anuales y perennes	1.0 a 2.0 l/ha Use las dosis mayores para las malezas más desarrolladas.

pH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCIÓN:
4.0 a 7.0

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Aplicación única. Aplicar al momento de mayor susceptibilidad de las malezas, cuando tengan 2 - 4 hojas verdaderas.

INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:
30 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:
24 horas después de la última aplicación.

FITOTOXICIDAD:

RINOLOFIP MIX 10.8 EC no es fitotóxico a los cultivos recomendados en éste panfleto si se siguen las instrucciones de usos dada en el panfleto. Es fitotóxico a casi todos los cultivos de gramíneas.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con los herbicidas comunes usados para los mismos fines, sin embargo, deberán probarse las mezclas antes del uso. No debe mezclarse con otros herbicidas post-emergentes para hojas anchas, como sulfunilureas o imidazolinonas, para evitar disminución de su actividad. Si fuera necesario aplicar otros herbicidas para hojas anchas, aplique primero este producto y luego de dos días realice la aplicación del otro herbicida. En caso contrario, si ya se hubiera aplicado este producto espere siete días después.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto junto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE LA MANIPULACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

En contacto prolongado puede irritar ojos, nariz, garganta y piel. Los síntomas de intoxicación pueden aparecer de inmediato o días después.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: NO INDUZCA AL VÓMITO.

Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, dele a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) con un poco de agua. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN: mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA AL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MÉDICO:

Dar tratamiento sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

Institución	Teléfonos
Hospital Luis Eduardo Aybar	809-684-3478 Extensión 672
Hospital Moscoso Puello	809-681-2913 / 809-681-6922

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS



RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos perforéelos o destrúyalos y luego deben ser llevados al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en desechos de fuentes de agua, estos deben ser alejados de ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.



EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante y el distribuidor garantizan que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta. El uso y manejo del mismo está fuera de su control y responsabilidad, por lo que el comprador asume todo riesgo que se derive del uso de este producto.

Fabricante:

SHANDONG LUBA CHEMICAL Co, LTD.

Nº. 17 Loujia North Road, Tangwang Town, Licheng District, Jinan Province, China

Exportador:

SINO AGRO-CHEMICAL INDUSTRY, LTD.

Room 2205, Tower 4, Excellence Century Center, Fuhua 3rd Road, Futian District, Shenzhen Province, China

Registrado e Importado por:

COMERCIAL ESTÉVEZ, S.R.L.

Avenida Rivas casi esquina Autopista Duarte, Jeremías, La Vega, República Dominicana
809 573 7709 | info@comesa.com.do | www.comesa.com.do | @comesard

País	Número de Registro
República Dominicana	8221