

! ALTO! LEA EL PANFLETO Y LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

LIORA 70 WP

HERBICIDA-TRIAZINONE
METRIBUZIN



**ATENCIÓN
ANTÍDOTO: NO TIENE**

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:

Herbicida selectivo, sistémico, de pre y post emergencia, absorbido por vía radicular y en menor medida por las hojas en post emergencia temprana.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Aplique con cualquier equipo de aspersión: bomba de mochila manual, de motor, equipo acoplado al tractor. Antes de aplicar verifique el estado de su equipo y calibre adecuadamente. Utilice boquillas de abanico procurando mojar el follaje. Recuerde lavar todos los equipos usados en la aplicación. Al manipular agroquímicos, use siempre equipo de protección.



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.



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Malezas a Controlar	DOSIS	Momento de Aplicación
	Nombres Técnicos y Común	grs/ha	
Batata	Capin Arroz (Echinochoa cruzgalli) Chamico (Datura feroz) Chinchilla (Tagetes minuta) Cola De Zorro (Setaria spp.) Pasto De Cuaresma (Digitaria sanguinalis) Al lerillo (Geranium molle)	400-600	Almácigos y Preemergencia: 480 grs/ha A campo y transplante: 540 grs/ha
	Manzanilla Cimarrona (Anthemis cotula) Mastuerzo (Coronopus didymus) Bolsa De Pastor (Capsella bursa-pastoris) Nabo (Brassica spp.) Ortiga (Urtica urens) Caapiqui (Stellaria media)		
Cana de Azucar	Pasto De Invierno (Poa annua) Cerraja (Sonchus oleraceus) Pasto Morado (Leptochloa spp) Pie De Gallina (Eleusine indica)	2000	En caña, planta o soca, en preemergencia.
Papa	Quinoa (Chenopodium quinoa) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo Colorado (Amaranthus quitensis)	200-300	En postemergencia.
Soja	Albahaca Silvestre (Galinsoga parvi ora) Apio Cimarrón (Apium leptophyllum) Diente De León (Taraxacum o cinale) Falza Bisnaga (Ammi majus)	500-1000	Preemergencia. Desde siembra hasta antes de nacer el cultivo.
Tomate	Flor De Pajarito (Fumaria agraria) Llantén (Plantago major) Malva Cimarrona (Anoda cristata)	700-1000	
Zanahoria	Manzanilla (Matricaria chamomilla) Nabón (Raphanus sativus) Sanguinaria (Polygonum aviculare)	480	Pretransplante o posttransplante
		350	En postemergencia, cuando el cultivo tenga tres hojas verdaderas.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Se aplica en el control de malezas en pre siembra incorporado, en preemergencia o en post emergencia temprano.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espere que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 24 horas.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma de uso recomendado.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los herbicidas de uso en el mercado, no es recomendable realizar mezcla altamente concentrada ni mezclar con fertilizantes. Para mezclar con otros productos debe hacerse un ensayo previo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante el manejo, mezcla, aplicación y lavado del equipo, use equipo de protección completo: sombrero gafas protectoras, mascarillas overol, guantes y botas de hule. Lave el equipo de aplicación y protección

después de cada jornada. No lave la ropa de protección junto con la ropa de uso normal. Evite el contacto directo con el producto y respirar la llovizna de aspersión.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No transporte ni almacene este producto junto con alimento, forrajes, medicamentos, ropas y utensilios de uso domésticos. No mantenga este producto en contacto 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 FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede causar depresión general, letargo, irritación de la piel, ojos y tacto respiratorio.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo (8 para adultos, 4 para niños) con un poco de agua. Busque ayuda médica. No inducir al vómito.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga atención médica.

POR INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y aireado. Manténgalo en reposo. Busque ayuda médica.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Obtenga atención médica.

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).
TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.
TEL/681-2913/6922

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:



TÓXICO PARA PECES

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES



TÓXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES VACÍOS.

EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos destrúyalos o perfórelos y luego llévelos al centro de acopio aprobado por las autoridades más cercanas a su localidad. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a 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 únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones

FABRICANTE Y/O FORMULADOR:

JIANGSU HENGLONG CROP PROTECTION CO., LTD.
LIANYUNGANG CHEMICAL INDUSTRY PARK, DUIGOUANG TOWN,
GUANNAN COUNTY, LIANYUNGANG, JIANGSU, CHINA

EXPORTADO POR:

SHENZHEN KING QUENSON INDUSTRY CO, LTD.
ROOM 1402, FLOOR 14, BLOCK A, FUTUREPLAZA,
QIAOCHENG BEILU, NASHAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA

REGISTRADO E IMPORTADO POR:

COMERCIAL ESTEVEZ S.R.L. (COMESA)

Ave. Riva, Jeremías, La Vega, República Dominicana

809-573-7709 | info@comesa.com.do

@comesard

País	No. Registro
Rep. Dom.	5834