

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

FINAKING 20 SL

HERBICIDA-FOSFÓNICO
GLUFOSINATO DE AMONIO



ATENCIÓN

ANTIDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1.12 g/ml a 25°C
SOLVENTE: DI METILBENCENO

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 Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Herbicida post emergente, sistémico, para el control de malezas, se absorbe rápidamente por hojas y tallos moviéndose tanto por xilema como por floema, hasta acumularse en los tejidos meristemáticos.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Puede aplicarse con aspersora de espalda o equipo terrestre. Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso y calibrado. El producto no tiene efecto sobre las partes del equipo. Utilice botas, mascarilla, anteojos, guantes. Utilice hasta 400 litros de agua por hectárea. Utilice boquillas de abanico plano. Después de usar el equipo de aplicación lavar con agua y jabón.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Llene hasta la mitad del tanque de mezcla, agregue la dosis de herbicida, agite y termine de llenar con agua. Utilice botas, mascarilla, anteojos, guantes.



RECOMENDACIONES DE USO	
MALEZAS QUE CONTROLA	
Nombre Científico	Nombre Común
Suelda con suelda	<i>Commelina diffusa</i>
Moriviví	<i>Bidens pilosa</i>
Bledo	<i>Amaranthus spp</i>
Junquillo	<i>Cyperus rotundus</i>
Tres filos	<i>Cyperus esculentus</i>
Brillosa	<i>Cyperus iria</i>
Pelo de mico	<i>Fimbristilis milliacea</i>
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Gramma	<i>Cynodon dactylon</i>
Alambrillo	<i>Digitaria spp</i>
Yerba guinea	<i>Panicum maximum</i>
San ramón	<i>Brachiaria mutica</i>
Pie de gallo	<i>Echinochloa spp</i>
Falsa caminadora	<i>Rottboellia exaltata</i>
Arrocillo	<i>Oryza sativa</i>
Yerba popa	<i>Ischaemun rugosum</i>

CULTIVOS	
Nombre Común	Nombre Científico
Piña	<i>Ananas comosus</i>
Aguacate	<i>Persea americana</i>
Mango	<i>Mangifera indica</i>
Lechosa	<i>Carica papaya</i>
Café	<i>Coffea arabica</i>
Banano	<i>Musa sapientum</i>
Plátano	<i>Musa paradisiaca</i>
Cítricos	<i>Citrus spp</i>
Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>
Maiz	<i>Zea mays</i>

Áreas no cultivadas.

Puede ser usado en Arroz (*Oryza sativa*) en presiembra y en los muros.

DOSIS RECOMENDADA: Use 0.6-1.8 l/ha.

INTERVALO DE APLICACIÓN: Se aplica cada vez que sea necesario durante el ciclo del cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: Plátano y guineo 14 días. Caña de azúcar y café 30 días. Los demás cultivos 15 días.

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 5-7

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Espere que el producto haya secado sobre el cultivo o 24 horas.

FITOTOXICIDAD: Como herbicida no selectivo y que actúa por contacto, las aplicaciones deben realizarse dirigidas a las malezas ya que los cultivos podrían ser afectados.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con otros herbicidas registrados para los cultivos

recomendados; no obstante, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad física.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No trasporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. 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 HABITACION. MANTENGA BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCION AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACION DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACION: (GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLAS, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALON Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE).



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



SINTOMAS DE INTOXICACION: 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: 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. Busque ayuda médica. No inducir al vómito.

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

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

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

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

TRATAMIENTO MEDICO: el tratamiento es sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

HOSPITAL DR. LUIS E. AYBAR

TEL.684-3478/684-3672

HOSPITAL DR. FCO MOSCOSO PUELLO TEL.681-2913/681-6922

PROTECCION AL AMBIENTE:



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O PAQUETES VACÍOS.

RESPETE LAS AREAS DE PROTECCION DE RIOS, QUEBRADAS Y OTRAS AREAS FRAGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMATICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTIA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGURESE QUE LAS AREAS DE PROTECCION DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCION (TALES COMO VEGETACION) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perfórelos y luego llévelos al centro de acopio aprobado más cercano. 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 LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.

AVISO DE GARANTIA: El fabricante y el registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente, no se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en el panfleto.

FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

LIER CROPS SCIENCE CO., LTD.

NO. 329 SOUTH MIANZHOU AVENUE, MIANYANG, SICHUAN, P.R. CHINA.

EXPORTADO POR:

LIER CHEMICAL CO., LTD

ECONOMIC AND TECHNICAL DEVELOPMENT ZONE, MIANYANG, SICHUAN, 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. 	4913