

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

HEXANON 72 SL

HERBICIDA- FENOXI
2,4-D DIMETIL AMINA



PELIGRO

ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1.0 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 Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Herbicida hormonal de absorción radicular, poseen un amplio rango de acción en el control de pre y post emergencia de malas hierbas de hoja ancha.

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. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado 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.



RECOMENDACIONES DE USO

Nombre Común	Nombre Científico
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Bledo	<i>Amaranthus spp</i>
Suelda consuelda	<i>Commelina erecta</i>
Tabaquillo	<i>Cleome viscosa</i>
Hierba de chivo	<i>Ageratum conyzoides</i>
Alfiler	<i>Bidens pilosa</i>
Tostón	<i>Boerhaavia erecta</i>
Bejuco	<i>Ipomoea spp</i>
Hierba de leche	<i>Euphorbia heterophylla</i>
Escoba	<i>Sida spp</i>
Hierba amarga	<i>Parthenium hysterophorus</i>
Botoncillo	<i>Eclipta alba</i>
Clavito	<i>Ludwigia erecta</i>
Y otras malezas de hojas anchas	

CULTIVOS

Nombre Común	Nombre Científico
Arroz	<i>Oryza sativa.</i>
Maíz	<i>Zea mays</i>
Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>
Sorgo	<i>Sorghum vulgare</i>
Pastos y Céspedes	

DOSIS RECOMENDADAS:

En Arroz usar de 0.50-1.0 l/ha. La aplicación debe efectuarse después del macollamiento, pero antes de la floración. En Maíz usar 750 cc/ha. No debe aplicarse en post emergencia en suelos arenosos cuando el maíz tiene una altura de 24 cm. En Caña de azúcar 2.0-3.0 l/ha. Inicie la aplicación inmediatamente después de sembrados o antes que aparezcan los brotes. Sorgo, Pastos y Céspedes 1.80-2.40 l/ha. Las leguminosas forrajeras pueden ser dañadas por el herbicida.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Una sola aplicación, excepto en Pasto y Césped que pueden realizarse tanta sean necesario, pero las malezas deben ser jóvenes para tener mejor efecto.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

60 días, en todos los cultivos a excepción de pasto que son mínimos tres semanas.

PH DEL AGUA A UTILIZAR EN LA DILUCION: 5.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espere que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 48 horas.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usándolo a la dosis y forma de uso recomendado. Pero deben evitarse las derivas a los cultivos vecinos, sobre todo si son de hojas anchas.

COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de los agroquímicos comunes en el mercado, como Propanil, Diuron,

Triazinas, y Paraquat. No es compatible con productos alcalinos, si se quiere usar en mezcla con sustancia nueva se requiere hacer prueba de compatibilidad.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénesse y transpórtese el producto en lugares frescos. Secos y aireados, lejos de alimentos, forrajes y medicamentos. Manténgalo en su envase original, bien cerrado y etiquetado.

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.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Si se ingiere puede causar quemaduras en la boca, esófago y estomago, así como irritación en los ojos, nariz y garganta. Cuando se absorbe en cantidades excesivas, produce vértigo, dolor de cabeza, adormecimiento de las extremidades, dolores musculares, espasmos seguidos de una profunda debilidad muscular, para ambas sustancias. También dolor de cabeza, vómitos, diarrea y en casos graves inconciencia y colapso cardiaco y circulatorio.

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 con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

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

EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase el médico.

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

TRATAMIENTO MÉDICO: El tratamiento es sintomático y de sostén.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

Hospital Dr. Luís E. Aybar. (Morgan).

TEL/684-3478/3672

Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.

TEL/681-2913/6922

PROTECCION AL AMBIENTE:

TÓXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS



TÓXICO PARA ABEJAS



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 más cercano 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.

FABRICADO Y/O FORMULADO POR:

MEGHMANI ORGANICS LTD

PLOT NO. 184, PHASE-II, G.I.D.C. INDUSTRIAL ESTATE, VATVA, AHMEDABAD-382445, GUJARAT, INDIA.

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

COMESA

País	No. Registro
Rep. Dom.	8682