

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

METRIKING 33 SC

HERBICIDA- TRIAZINA, BENZOYL CYCLOHEXANEDIONE
ATRAZINA+ MESOTRIONA



ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1.12 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:

Mezcla de herbicida selectivo de pre y postemergencia, contra dicotiledóneas y hierbas de hojas anchas. Se absorbe por las hojas y se transloca por la planta. Debe usarse cuando las malezas tengan de dos a tres hojitas para su mayor efectividad.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica). El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de abanico. 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. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día



RECOMENDACIONES DE USO

MALEZAS QUE CONTROLA:

Nombre Común	Nombre Científico
Pata de cotorra	<i>Digitaria sanguinalis</i>
Yerba de guinea	<i>Panicum maximum</i>
Coquillo	<i>Cyperus spp</i>
Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>
Arrocillo	<i>Echinochloa colonum</i>
Cebada	<i>Rottboellia exaltata</i>
Pelo de indio	<i>Fimbristylis annua</i>
Bledo	<i>Amaranthus spp</i>
Malva	<i>Malachra alceifolia</i>
Hierba de leche	<i>Euphorbia heterophylla</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>

CULTIVOS

Nombre Común	Nombre Científico
Caña de azúcar	<i>Saccharum officinarum</i>
Maiz	<i>Zea mays</i>
Pina	<i>Ananás comosus</i>
Pastos.	
Otras malezas en sus fases iniciales de crecimiento.	

DOSIS RECOMENDADAS:

Usar de 1.5-3.0 l/ha. Se aplica una vez por ciclo. Puede aplicarse en pre o post emergencia temprana.

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

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Una aplicación por ciclo de cultivo.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

30 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Cuando halla secado el rocío o 24 horas después.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotoxico si se siguen las recomendaciones del panfleto.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con otros herbicidas post-emergentes para el control de malezas en los cultivos descritos, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a mediana escala previa a realizar mezclas y aplicaciones. No mezclar con insecticidas organofosforados y carbamatos, en caso hayan sido aplicados dejar transcurrir al menos 5 días desde la aplicación. Evitar el contacto con agentes oxidantes.

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: Irritación de piel, ojos y mucosa. También, problemas gastrointestinales, nauseas, vómitos, diarrea, taquicardia y convulsiones.

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 VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.

TRATAMIENTO MEDICO: 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

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 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:

BEIJING YOLOO BIO-TECHNOLOGY CORP., LTD

DERENWU VILLAGE, YONGLEDIAN TOWN, TONGZHOU DISTRICT, BEIJING, CHINA

EXPORTADO POR:

BEIJING BIOSEEN CROP SCIENCES CO., LTD.

ROOM 816, BUILDING NO. 16, GREEN LAND-SAILING INTERNATIONAL CENTER, NO. 1 TIANXING STREET, FANGSHAN DISTRICT, BEIJING 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

COMESA

PAIS	NO. REG.
REP. DOM.	7089