

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, ESTANQUES O FUENTES DE AGUA SUBTERRÁNEA CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES.

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 GARANTÍA:

El fabricante garantiza la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. También garantiza la eficacia del producto, siempre y cuando se le dé el uso estipulado en el panfleto. Debido a que esta fuera de nuestro alcance el control sobre el almacenamiento, el manipuleo de este producto, nos es imposible asumir responsabilidad por posibles daños que puedan ocasionarse debido a estos factores. Se garantiza a sí mismo la composición química del producto tal como se indica en la etiqueta, siempre y cuando el empaque se encuentre sellado.

FORMULADO, FABRICADO Y EXPORTADO POR:



JIANGSU ROTAM CHEMISTRY, CO., LTD.

Nº 88 Rotam Road, ETDZ, Kunshan 215301, Jiangsu, CHINA. TEL: 0512 – 5771 – 1988 FAX: 0512 – 5771 – 8697

PAÍS No. REGISTRO
Rep. Dominicana 4044-69-B

Registrado, Importado y
Distribuido por: CALOSA, S.R.L.

CALOSA

Avenida Buenaventura Freites No. 16
Jardines del Norte, Santo Domingo, R.D.
Tel. 809-472-0333 • www.calosa.com.do

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



HEXACTO® 75 WG

**HERBICIDA – TRIAZINA
HEXAZINONE**



ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

**PUEDO SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA
PUEDO CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR
EXPOSICIÓN**



**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN
MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS
MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y
MEDICAMENTOS.**

USO AGRONÓMICO: HERBICIDA AGRÍCOLA

MODO DE ACCIÓN:

HEXACTO® 75 WG es un herbicida no selectivo. Actúa por contacto y se absorbe por las hojas y raíces, con traslocación acropetal. Inhibe la fotosíntesis. Es altamente efectivo para el control de malezas de hojas anchas gramíneas y algunas ciperáceas en el cultivo de caña de azúcar.

EQUIPO DE APLICACIÓN

Este producto puede aplicarse con equipo de aspersión terrestre, utilizando boquillas indicadas para herbicidas que produzcan gotas finas y una excelente cobertura. El personal que manipule este producto, deberá usar equipo de protección personal: botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes de hule, dosificador y aplicador. Calibre correctamente su equipo de aplicación inicialmente sólo con agua. Verifique que el mismo este en buen estado de funcionamiento y sin fugas. Aplique cunado las condiciones del ambiente estén tranquilas. Después de la aplicación lave cuidadosamente el equipo utilizado.



PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

En un recipiente pequeño (Cubeta), hacer una premezcla del producto a utilizar y un poco de agua. Viértela en la mitad del agua a utilizar, agite y complete con el resto del agua. Durante la aspersión utilice equipo con agitador interno. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: botas, mascarilla, anteojos, guantes, dosificador graduado y equipo de aplicación en buen estado. pH óptimo del agua: 6



RECOMENDACIONES DE USO: USOS APROBADOS PARA RÉPUBICA DOMINICANA

MELEZAS QUE CONTROLA:

Escoba (*Sida* spp.), batatilla (*Ipomoea* spp.), Yerba amarga (*Parthenium* spp.), Bruca (*Cassia* spp.), suelda (*Cornelina diffusa*), Mori-vivi (*Mimosa pudica*), Bledo (*Amaranthus hybridus*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), palo de leche (*Euphorbia* spp.), Pata de gallina (*Eleusine indica*), pata de cotorra (*Digitaria sanguinalis*), arrocillo (*Echinochloa colonum*), Cola de zorra (*Setaria* spp.), tres filos (*Cyperus diffusus*), Cortadora (*Cyperus ferax*) entre muchas otras.

CULTIVO	EPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Caña (<i>Sacharum officinarum</i>)	En pre-emergencia de la caña En pos-emergencia (cuando las malezas no tengan más de 2-3 hojas)	0.75 – 1.0 Kg/Ha Diluir en 200 – 400 litros de agua y mezclar con un surfactante no iónico para mejores resultados. Las dosis mayores son para suelos arcillosos o con alto contenido de materia orgánica.
Áreas no cultivables, Vías férreas	En pos-emergencia	2.0 – 4.0 Kg/Ha. Mezclar con surfactante no iónico.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

En caña de azúcar aplicar una sola vez por año.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Se aplica una sola vez con los primeros estadios del cultivo. No existe por lo tanto restricción alguna.

PERIODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

Esperar 48 horas antes de entrar al área aplicada, si necesita hacerlo antes de este tiempo, utilice ropa protectora completa.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico utilizado en caña de azúcar a la dosis recomendada en este panfleto. Por deriva puede dañar todos los cultivos de hojas anchas anuales y perennes cercanos al área de aplicación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los herbicidas de uso común en caña de azúcar. Si se desea mezclar se recomienda realizar una prueba de compatibilidad. Nunca mezcle directamente el producto con otros plaguicidas concentrados. Mezcle **HEXACTO® 75 WG** primero con agua hasta formar una crema y después agregue al tanque con el agua a utilizar.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en un lugar seco, aireado, alejado del fuego. Almacene separado de alimentos, forrajes, semillas, fertilizantes y medicinas. Manténgalo en su empaque original, cerrado herméticamente, debidamente etiquetado y fuera del alcance de niños, animales domésticos o personas no autorizadas.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA



SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:

La sobre exposición al producto puede causar irritación de los ojos, nariz, garganta y piel. Por ingestión puede causar náuseas, vómito y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

INGESTIÓN: No provoque el vómito. Suministre al paciente 3 cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua o clara de huevo (8 en adultos y 4 en niños) Busque atención médica.

INHALACIÓN: Lleve el paciente a un lugar fresco y ventilado.

CONTACTO CON LA PIEL: Retire la ropa contaminada, lave las partes afectadas con agua y jabón.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con un chorro suave de agua durante por lo menos 15 minutos.

UNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO

No existe antídoto específico. En caso de intoxicación siga tratamiento sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIONES

PAÍS	INSTITUCIÓN	TÉLEFONO
Guatemala	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	2251-3560 y 2232-0735 1-801-00-29832
Belice	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	2231-1548
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2316
Nicaragua	Centro de Prevención y Control de Sustancias Tóxicas	2289-4700 Ext: 1294 / 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional de Intoxicaciones	2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	523-4948/4968
República Dominicana	Hospital Dr. Luis E. Aybar (Morgan) Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	809-332-6666 809-681-7828

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE



TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS.

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRDAS Y OTRAS
NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMATICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRETÍA O DERIVA DEL PRODUCTO**

ASEGURECE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDANOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERA DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES

En el caso de derrames o desechos de plaguicidas recójalos con aserrín o algún material absorbente y para producto sólido recoger con una pala, recolectarlos en un recipiente hermético y entregarlo al distribuidor o eliminarlos en un relleno sanitario autorizado por el Ministerio de Salud.

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos, perforéelos. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

