

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

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

El tratamiento debe ser sintomático.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN
Guatemala	Centro de Información y Asistencia Toxicológica (CIAT)
Belice	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital
El Salvador	Hospital Rosales
Honduras	Hospital Escuela
Nicaragua	Centro de Información, Vigilancia y Asesoramiento Toxicológico
Costa Rica	Centro Nacional de Control de Intoxicaciones
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos (CIIMET)
República Dominicana	Centro de Información de Drogas y de Intoxicaciones (CIDI)

TELÉFONOS

1-801-0029832 y 2230-0807
223-1548 y 223-1671
2231-9262
2232-2322 y 2232-2415
2289-4700 Ext. 17
2223-1028
523-6312
562-6601 Ext. 1801

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

**TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS
NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTÁNCQUES CON
ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**



Evite contaminar fuentes de agua superficiales o subterráneas con soluciones de este producto o con el agua de lavado del equipo de aplicación.

Aplique la solución de aspersión en forma dirigida sobre las malezas a tratar, evitando el contacto directo con cuerpos de agua. Reutilice el agua empleada en el triple enjuague de los envases vacíos al preparar nueva solución herbicida.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Si el producto mezclado se derrama, absórvalo con aserrín. Perfore los envases vacíos, no use de nuevo los recipientes vacíos para ningún otro propósito, especialmente no los use para alimentos, forraje o agua para beber. Busque el centro de acopio más cercano posterior al triple lavado.

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 formulador garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta. No teniendo control, de la aplicación, dosificación y otros factores relacionados a su uso. El formulador no es responsable de los resultados que se obtengan como consecuencia del uso inadecuado de este producto.

FORMULADOR:

JIANGSU GOOD HARVEST-WEIEN
AGROCHEMICAL CO., LTD.

Laogang, Qidong City, Jiangsu 226221, China.

IMPORTADOR:

UNIFERSA-DISAGRO

Kilómetro 12,5 # 15 DISAGRO Frente a Centro Comercial
La Joya, Carretera al Puerto de La Libertad, Nuevo
Cuscatlán, La Libertad.
Tel.: + 503 2241 5900

PAÍS
GUATEMALA
EL SALVADOR

NÚMERO DE REGISTRO
357-133A
357-133A

FECHA DE REGISTRO
07/08/2013
03/06/2016

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

AGENTE 36 SL

**HERBICIDA - FOSFÓNICO
GLYPHOSATE**

PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1,17 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 DE ACCIÓN:

AGENTE 36 SL es un herbicida sistémico post-emergente de amplio espectro, no selectivo. Penetra sólo a través del follaje y otros tejidos verdes de las malezas. Se transloca por el floema hacia los puntos de crecimiento o tejidos meristemáticos de la planta. No persiste en el suelo y no tiene actividad pre-emergente. El mecanismo de acción consiste en la inhibición de los aminoácidos aromáticos. Es utilizado como madurante de caña de azúcar. Este producto inhibe la acción de la enzima invertasa ácida en el desdoblamiento de la sacarosa en azúcares simples.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

Asegúrese que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso, calibrado y sin fugas. Se pueden utilizar bombas de mochila o aspersoras tractorizadas. Se recomienda utilizar boquillas de abanico plano (TJ-800050 a TJ-8002, o sus equivalentes), para control de malezas en general o para aplicaciones localizadas. Para aplicar en bandas se recomienda boquillas de inundación tipo Floodjet.

Para aplicaciones aéreas usar volúmenes desde 25 a 50 L/ha (17 a 35 L/mz) con gotas grandes (300 a 500 micras). La velocidad del viento debe de ser menor de 5 m/s.

No mezcle, almacene o aplique soluciones de este producto en recipientes de acero galvanizado o acero sin revestimiento, excepto acero inoxidable.



FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Este herbicida es soluble en agua, se recomienda primero llenar el tanque de mezcla o aspersión con la mitad del agua requerida, luego agregar la dosis deseada de este producto y completar el llenado con agua.

Para evitar la formación excesiva de espuma se sugiere no utilizar agitadores mecánicos. El equipo de aplicación y los utensilios empleados en la mezcla y aplicación deben ser lavados con suficiente agua después de cada jornada de trabajo y debe dársele el mantenimiento necesario.



RECOMENDACIONES DE USO:

Para Guatemala y El Salvador

MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS	MALEZAS CONTROLADAS	DOSIS
REPRODUCCIÓN POR SEMILLA Alambrillo <i>Digitaria sanguinalis</i> Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Zacate Honduras <i>Ixophorus unisetus</i> Mozote <i>Bidens pilosa</i> Mielcilla <i>Galinsoga</i> spp. Mozote <i>Cenchrus echinatus</i> Santa Lucía <i>Ageratum conyzoides</i> Bledo <i>Amaranthus hybridus</i> Cinquillo <i>Drymaria cordata</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>	1,5 - 2,0 L/ha 1,0 - 1,5 L/mz	REPRODUCCIÓN VEGETATIVA Arroz Rojo <i>Oryza rufipogon</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Zacate parí <i>Brachiaria mutica</i> Cabezona <i>Paspalum virgatum</i> Kikuyu <i>Pennisetum clandestinum</i> Zacate bermuda <i>Cynodon dactylon</i> Zacate estrella <i>Cynodon plectostachyus</i> Yerba buena <i>Mentha sativa</i> Siempre Viva <i>Commelina diffusa</i> Coyollillo <i>Cyperus rotundus</i>	3,0 - 4,0 L/ha 2,1 – 2,8 L/mz 4,0 - 5,0 L/ha 2,8 – 3,5 L/mz
		Conde <i>Syngonium</i> spp. Se necesita de 3 a 4 aplicaciones de AGENTE 36 SL más surfactante no iónico al 1% y sulfato de amonio al 2% con boquilla que descargue 200 L/ha.	4,0 L/ha 2,8 L/mz

CULTIVOS	OBSERVACIONES
CULTIVOS PERENNES (Aplicación dirigida) Banano y Plátano <i>Musa</i> spp. Cacao <i>Theobroma cacao</i> Café <i>Coffea arabica</i> Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> Cítricos <i>Citrus</i> spp. Frutales: Aguacate <i>Persea americana</i> Mango <i>Mangifera indica</i> Papaya <i>Carica papaya</i> Tamarindo <i>Tamarindus indica</i> Especies forestales maderables Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>	PRESIEMBRA: después de aplicar AGENTE 36 SL no rastrear o barbechar durante los 4 días posteriores a la aplicación. Este producto no tiene acción residual en el suelo, por lo cual no ocasionará daño fitotóxico a la semilla del cultivo sembrado en el sitio tratado.
CULTIVOS ANUALES (Aplicación pre-siembra) Algodón <i>Gossypium hirsutum</i> Arroz <i>Oryza sativa</i> Maíz <i>Zea mays</i> Melón <i>Cucumis melo</i> Piña <i>Ananas comosus</i> Sorgo <i>Sorghum bicolor</i> Soya <i>Glycine max</i>	

OTROS USOS	DOSIS
En orillas de canales de riego, bordes de terrenos cultivados, mantenimiento de caminos, orillas de carreteras y rondas cortafuegos o en terrenos sin cultivos. También en renovación y manejo de pastos.	3,0 a 4,0 L/ha ó 2,1 a 2,8 L/mz
Madurante en caña de azúcar.	0,75 a 1,5 L/ha ó 0,5 a 1,0 L/mz (dependiendo de la variedad), 5 a 10 semanas antes de la cosecha.

INTERVALO DE APLICACIÓN:

Aplicarlo cuando sea necesario.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

0 días. Cuando se utiliza como madurante para caña de azúcar, el intervalo es de 4 a 6 semanas.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Tan pronto se seque la aspersión sobre las malezas o utilizar el equipo de protección personal completo.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos cuando se aplica directamente sobre las malezas. Una mala aplicación puede dañar los cultivos vecinos.

COMPATIBILIDAD:

Para las mezclas se recomiendan líquidos solubles o concentrados emulsionables. Antes de usar mezclas con los productos indicados, asegúrese que son permitidos en los cultivos a proteger. Para que estas mezclas sean efectivas se debe seguir el siguiente orden de mezclado, concentrados emulsionables, antiderivantes, líquidos solubles como AGENTE 36 SL y por último el surfactante no iónico.

El sulfato de amonio (2% p/v) diluido antes de agregar AGENTE 36 SL puede mejorar los resultados, principalmente cuando se mezcla con atrazinas. Si usa sulfato de amonio debe lavar bien el equipo de aplicación ya que es corrosivo a partes metálicas.

AGENTE 36 SL sufre interferencias con los concentrados dispersables o suspensiones concentradas y es incompatible con los polvos mojables. Combinaciones con herbicidas de contacto como Paraquat no son compatibles.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, semillas, medicamentos, ropa y utensilios. Almacener bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor. Conserve el producto en su envase original etiquetado y cerrado herméticamente.

NO ALCAMENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.

BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.



SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Por contacto puede causar ardor o irritación en la piel, ojos y membranas mucosas de la boca o garganta. Cuando el producto es nebulizado puede causar irritación en el tracto respiratorio superior. Por ingestión, puede producir irritación del tracto digestivo y síntomas de irritación de membrana de la boca, náusea, vómito y diarrea.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTIÓN: Proporcionar asistencia médica. No inducir el vómito a menos que el médico lo indique. Dé a beber inmediatamente agua si la persona está en capacidad de hacerlo. Nunca dé a beber ni induzca el vómito a una persona en estado de inconsciencia.

POR INHALACIÓN: Del producto: se debe trasladar a la víctima inmediatamente al aire fresco. Si la inhalación es severa, suministre respiración artificial únicamente si la persona no respira. Si existe dificultad al respirar, administre oxígeno. Llame inmediatamente a un médico. De los gases de combustión: remueva inmediatamente a la persona de la fuente de origen. Coloque a la persona en reposo y manténgala tibia. Administre oxígeno si se empieza a poner azul de la cara.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Debe lavar inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste consultar al médico.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Debe lavar inmediatamente el área afectada con abundante agua y jabón. Lave también la ropa antes de volverla a utilizar. Si la irritación persiste obtenga ayuda de un médico.