

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

DIUREX 80 SC

HERBICIDA-UREA

DIURON

PRECAUCION

ANTIDOTO:NO TIENE

DENSIDAD: 1.275 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
EXPOSICION

"NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION"

"MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS"



USO AGRONOMICO

MODO DE ACCION: Es un herbicida sistémico, que inhibe la fotosíntesis e interrumpe otros procesos enzimáticos. Es absorbido por las raíces y el follaje.

EQUIPO DE APLICACION: Durante el uso y manejo de **DIUREX 80 SC** use el equipo de protección consistente en lentes, mascarillas, guantes, botas de hule y overol de mangas largas. Antes de utilizar el equipo de aspersión, revise cuidadosamente que esté en buen estado de funcionamiento. Antes de usar **DIUREX 80 SC**, calibre con agua el equipo de aspersión, para verificar que está aplicando la dosis correcta. **DIUREX 80 SC**, puede ser aplicado con boquillas de abanico y un volumen de agua de 300 a 400 litros por hectárea (200 a 500 litros por manzana). El equipo de aplicación puede ser bomba de espalda tipo manual o de motor y equipo adaptado al toma de fuerza del tractor y equipos de aplicación aérea.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA: Al preparar la mezcla, llene el tanque a la mitad con agua y vierta la dosis completa de **DIUREX 80 SC** que va a utilizar y mézclelo; posteriormente complete el agua a utilizar. Si utiliza mezclas de **DIUREX 80 SC** con otros pesticidas, haga premezclas por separado y luego vierta al tanque la mezcla. Para dosificar la cantidad correcta de acuerdo con el tanque de la aspersora, debe utilizar un tazón o copa de medida de 25 mL. Después de la aplicación lave el equipo de protección y el equipo de aplicación; báñese bien con agua y jabón y pongase ropa limpia. La ropa utilizada no deberá usarla sin ser previamente lavada.



RECOMENDACIONES DE USO: **DIUREX 80 SC**, debe aplicarse en suelos con buena humedad y malezas en proceso de germinación o sobre malezas no mayores de 5 centímetros. No permita la deriva de la aspersión hacia cultivos vecinos. No asperjar cuando hay mucho viento. No aplique cuando el suelo tenga residuos vegetales o demasiada materia orgánica en proceso de descomposición y evite que entre en contacto con el cultivo. Los siguientes cultivos listados son los aprobados para uso de **DIUREX 80 SC** en Guatemala.

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES DE USO
Banano Musa spp.	2 a 4 L/ha (1.4 a 2.8 L/mz)	Aplicar inmediatamente después de la siembra.
Caña de azúcar: Saccharum spp.	2 a 4 L/ha (1.4 a 2.8 L/mz)	Aplicar después de la cosecha o de la siembra. No aplicar más de 8.0 kg/ha durante el periodo de crecimiento.
Piña: Ananas comosus	2 a 4 L/ha (1.4 a 2.8 L/mz)	

MALEZAS QUE CONTROLA:

MALEZAS DE HOJA ANCHA: Mejorana **Ageratum spp.**, Bledo **Amaranthus spp.**, Aitamisá **Ambrosia spp.**, Cadillo **Bidens bipinnata**, Bolsa de pastor **Capsella bursa-pastoris**, Apazote **Chenopodium album**, Venadillo **Erigeron canadensis**, Bejuco **Ipomoea spp.**, Vejiga de perro **Physalis spp.**, Hierba de culebra **Phytolacca spp.**, Verdolaga **Portulaca oleracea**, Mostaza **Sinapsis arvensis**, Hierba mora **Solanum spp.**, Yerba de sapo **Sonchus oleraceus** y Cuartillo **Stellaria media**.

MALEZAS GRAMINEAS: Cadillo **Cenchrus spp.**, Pata de gallina **Digitaria sanguinalis**, Zacate de agua **Echinochloa spp.**, Zacate ilusión **Eragrostis spp.**, Zacate Johnson **Sorghum halepense**, Nudillo **Leptochloa filiformis**, Cola de zorro **Lolium spp.**, Avenilla **Poa annua** y Cola de zorro **Setaria spp.**

INTERVALO DE APLICACION: Dependerá de la dosis utilizada y de la incidencia de las malezas.

INTERVALO ENTRE LA ULTIMA APLICACION Y LA COSECHA: En piña aplicar 45 días antes de cosechar. Caña de azúcar aplicar únicamente durante el periodo de crecimiento y en banao únicamente antes de la siembra.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: Las áreas tratadas con **DIUREX 80 SC** pueden ser inspeccionadas 24 horas después de efectuada la aplicación. Si va en mezcla con otro agroquímico consultar en el panfleto la restricción del mismo.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad a las dosis y cultivos recomendados.

COMPATIBILIDAD: Compatible con otros herbicidas de uso agrícola.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene este producto en un lugar fresco y ventilado, bien sellado en su envase original y etiquetado, alejado de fuentes de calor, bajo llave y alejado de casas de habitación y de los niños. No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE
HABITACION

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

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

BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA



SINTOMAS DE INTOXICACION: Irritación moderada de la piel, ojos y membranas mucosas. Si se ingiere puede causar quemadura en la boca, esófago, estómago, así como irritación de los ojos, nariz y garganta. Cuando se absorbe en cantidades excesivas produce vértigo y dolor de cabeza, adormecimiento de las extremidades, dolores musculares, espasmos, debilidad.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: Si el paciente está consciente de a beber jarabe de ipecacuana, seguido de 2 vasos de agua. En caso de no contar con jarabe de ipecacuana de a beber 2 vasos de agua y provoque el vómito tocando la parte posterior de la garganta con el dedo. Luego de a beber una solución de carbón activado.

POR INHALACION: Aflojar las prendas de vestir, trasladar al paciente a una zona fresca, seca y aireada. Vigilar la respiración.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Lávese durante 15 minutos con abundante agua limpia

POR CONTACTO CON LA PIEL: Quítese la ropa contaminada y lávese la piel con abundante agua y jabón.

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

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO MEDICO: No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de soporte.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION

Guatemala Centro de Información y Asistencia Toxicológica 2513560 y 2320735

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE: Tóxico para peces y crustáceos. No contamine ríos, lagos y estanques con este producto o con envases o empaques vacíos.

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES: Los envases vacíos del producto deben enjuagarse tres veces, agregar el agua del enjuague a la mezcla; no permita que los envases sean utilizados para otros fines o propósitos. Destruya el envase y entiérrelo a una profundidad adecuada, alejado de fuentes de agua y casas de habitación. En caso de derrames, recoja con una pala y entiérrelo a una profundidad adecuada, alejado de fuentes de agua, casas de habitación y áreas de pastoreo.

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 formulador garantiza que el contenido de este envase corresponde a la composición especificada en la etiqueta. No se responsabiliza por el uso que de él se haga, así como de daños causados directa o indirectamente de su uso y almacenamiento, lo cual estará a riesgo exclusivo del comprador.

FABRICANTE Y FORMULADOR: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LIMITED,
Northern Industrial Zone, P.O. Box 262, Ashdod, Israel.

IMPORTADO POR:

PAIS
GUATEMALA

NUMERO DE
REGISTRO
243-52

FECHA DE
REGISTRO
28/06/99