

“USO AGRÍCOLA”



Durango™

HERBICIDA

glifosato

HERBICIDA /CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Glifosato: Sal dimetilamina de N-(fosfono-metil) glicina Con un contenido de ácido equivalente de N-(fosfono-metil) glicina no menor de 39.64% - equivalente a 480 g/L	50.21
INGREDIENTES INERTES: Surfactantes, antiespumante y solvente.	49.79
TOTAL:	100.00

REGISTRO. RSCO-HEDE-0230-364-375-050

**Puede ser
nocivo en caso
de ingestión**

**Puede ser
nocivo por el
contacto con la piel**

**Puede ser
nocivo
si se inhala**

TITULAR DEL REGISTRO:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

PLANTA: Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,
Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.
Tel. (241) 418-9300

OFICINAS (tels): (33) 3679-7912

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,
Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.
Tel. (241) 418-9300

® ™ marcas registradas por Dow AgroSciences, DuPont o Pioneer y sus compañías afiliadas o dueños respectivos.



PRECAUCIÓN

REV.07/07/2020

“ ESTE DOCUMENTO TIENE FINES ILUSTRATIVOS ÚNICAMENTE. NO ES UNA ETIQUETA REAL.”

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado: mascarilla, guantes, overol, impermeable, lentes protectores, botas y gorra. Durante la preparación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada, antes de volver a usarla.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas sin costo al (800) 009-2800 ó (55) 5598-6659, 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: es un herbicida alifático del grupo de los fosfona amino ácido. **Signos y síntomas de intoxicación:** los síntomas más comunes de exposición al producto son: corrosión de las mucosas bucales y gástricas, pueden presentarse síntomas de insuficiencia pulmonar durante varias semanas, lo que se evidencia por la aceleración de pulso y cianosis. También se presentan lesiones hepáticas, insuficiencia renal y daño al miocardio. Es común la severa irritación de ojos y piel, provocando formación de ampollas y deformación en el crecimiento de las uñas. **Antídoto y tratamiento:** no hay antídoto específico por lo que se recomienda tratamiento sintomático. En caso de ingestión lleve a cabo un lavado gastrointestinal de acuerdo al juicio del médico.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE.

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO POR LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADOS MÁS CERCANO.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

ESTE PRODUCTO ES **EXTREMADAMENTE** TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

GARANTÍA. Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a **Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.**, ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Por ningún motivo **Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.** asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

INFORMACIÓN GENERAL.

El **Durango™** es un herbicida sistémico, no selectivo, de alta concentración a base de sal dimetil amina de glifosato, que controla maleza de hoja ancha y angosta. Se aplica en post-emergencia dirigida a la maleza en los siguientes cultivos.

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Algodonero (SL)	Mala mujer Enredadera Gigantón Zacate salado o plumilla Zacate liendrilla Zacate Johnson Retama	<i>Xanthium strumarium</i> <i>Ipomoea purpurea</i> <i>Tithonia tubaeformis</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Eragrostis mexicana</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Flaveria trinervia</i>	2.0 - 2.5	Aplicar cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo. Y se tenga buena humedad de suelo, tratando de no mojar el algodón.
Manzano Peral (SL)	Aceitilla Chía cimarrona Rosilla chica Zacate grama Zacate pata de gallina Zacate liendrilla	<i>Bidens pilosa</i> <i>Salvia tiliifolia</i> <i>Galinsoga parviflora</i> <i>Bromus carinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Eragrostis mexicana</i>		Aplicar cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo. Evite el contacto con plantas susceptibles.
Aguacatero (14)	Zacate grama Escobilla o Huinare Zacate carricillo Quelite Cola de zorra Pega - pega Zacate alambre o pajilla Zacate cola de zorra	<i>Cynodon dactylon</i> <i>Sida acuta</i> <i>Panicum reptans</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Coniza coronopifolia</i> <i>Desmodium grahamii</i> <i>Sporobolus indicus</i> <i>Setaria geniculata</i>		Aplicar cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo.
Limón persa Lima Toronjo Naranjo (1)	Zacate peludo o caminadora Zacate de agua Hierba ceniza	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Lagascea mollis</i>	2.5 - 3.0	Realizar una aplicación cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo.
Pastizal establecido en potreros (14)	Zacate alambre o pajilla	<i>Sporobolus indicus</i>	3.0	Realizar una aplicación cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo procurando dirigir la aspersión directamente a los manchones de la maleza indeseable, evitando asperjar el cultivo utilizado como forraje.
Maíz Sorgo (7)	Zacate de año Zacate arrocillo Rabo de gato Zacate Johnson Lechosilla Amargoso Zacate salado o plumilla Flor amarilla Oreja de ratón Quesillo Gigantón Zacate pata de gallina Zacate panizo Zacate milo Zacate rosado Zacate cadillo Zacate mota Zacate liendrilla Quelite Fresadilla	<i>Panicum fasciculatum</i> <i>Enteropogon chlorideus</i> <i>Acalypha alopecuroide</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Parthenium hysterophorus</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Spermacoce verticillata</i> <i>Anoda cristata</i> <i>Tithonia tubaeformis</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Rhynchelytrum repens</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Chloris virgata</i> <i>Eragrostis mexicana</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Aldama dentata</i>	2.5 - 3.0	Realizar una aplicación cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo.
Banano (1)	Rosa trinidad o tripa de pollo Zacate pinto o de agua Zacate pata de gallina Zacate salado o plumilla Quesillo Flor amarilla Coyol Zacate peludo o Caminadora Escobilla o huinare	<i>Commelina serrulata</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Malva parviflora</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Oxalis latifolia</i> <i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Sida acuta</i>	2.0	Realizar una aplicación a la maleza; para asegurar un mejor control es necesario agregar 0.25 - 0.3 L/ha de Goal™ Tender en un volumen de aplicación de 250 L de agua/ha.

CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	RECOMENDACIONES
Limón Naranja Mandarino Toronjo Lima Tangerino (1)	Siempre viva Zacate milo Zacate amargoso Zacate pinto o de agua Flor amarilla Zacate peludo o Caminadora Escobilla o huinare Zacate camalote de pantano	<i>Comelina erecta</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Digitaria insulares</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Melampodium divaricatum</i> <i>Rottboellia cochinchinensis</i> <i>Sida acuta</i> <i>Urochloa mollis</i>	2.0	Realizar una aplicación a la maleza; para asegurar un mejor control es necesario agregar 0.25 - 0.3 L/ha de Goal™ Tender en un volumen de aplicación de 300 - 400 L de agua/ha.
Nogal (SL)	Zacate liendrilla Zacate pinto o de agua Zacate pegarropa Quelite Amargosa Verdolaga Borrajá Campanita	<i>Leptochloa fascicularis</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Amaranthus palmeri</i> <i>Helianthus ciliaris</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Sonchus asper</i> <i>Ipomoea purpurea</i>	2.0	Realizar una aplicación a la maleza; para asegurar un mejor control es necesario agregar 0.2 - 0.3 L/ha de Goal™ Tender en un volumen de aplicación de 250- 350 L de agua/ha.
Manzano Peral (SL)	Diente de león Cebadilla Zacate pata de gallina Trébol amarillo de olor Lentejilla Zacate pegarropa Cilantrillo Gusanillo	<i>Taraxacum officinale</i> <i>Bromus carinatus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Melilotus indicus</i> <i>Lepidium virginicum</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Descurainia pinnata</i> <i>Acalypha alopecuroides</i>	2.0	Realizar una aplicación a la maleza; para asegurar un mejor control es necesario agregar 0.2 - 0.3 L/ha de Goal™ Tender en un volumen de aplicación de 250- 350 L de agua/ha.
Aguacatero (14)	Escobilla o huinare Chía cimarrona Hierba mora Canelillo Agritos Coquillo Zacate Bermuda Zacate cola de zorra Zacate cebadilla	<i>Sida acuta</i> <i>Salvia tilifolia</i> <i>Solanum nigrescens</i> <i>Coniza coronopifolia</i> <i>Oxalis corniculata</i> <i>Cyperus esculentus</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Bromus carinatus</i>	2.0	Realizar una aplicación a la maleza; para asegurar un mejor control es necesario agregar 0.25 - 0.3 L/ha de Goal™ Tender en un volumen de aplicación de 250 L de agua/ha.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

(SL). Sin Límite

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 4 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO. Abra con cuidado la tapa para no salpicarse o inhalar el producto, gire la rosca en sentido contrario al reloj. Debido a su formulación, **Durango™** no requiere preparación previa. Utilice agua limpia, libre de sedimentos (como lodo o materia orgánica), vierta el contenido en el tanque del aspersor a medio llenar, agite y complementé con agua para lograr una solución homogénea.

Equipo de aplicación: se debe utilizar equipo convencional terrestre, ya sea aspersora manual o motorizada, aplicando hasta mojar completamente el follaje de la maleza. Utilice boquillas de abanico plano 6502; 8002 o 11003 en series antideriva o por inducción de aire a baja presión (2 bar). Generalmente se usan 200-400 litros de agua por hectárea dependiendo el tamaño de la maleza. Asegure una buena cobertura de la maleza.

CONTRAINDICACIONES. No permita que el producto sea dispersado por el viento a otras áreas ya que cantidades pequeñas del rocío pueden causar graves daños o destrucción a los cultivos cercanos, plantas o áreas que no se desean tratar. Se debe acondicionar el agua antes de vaciar el herbicida; es importante que se acondicione la dureza del agua a menos de 120 ppm y el pH de ésta en un rango de 5 a 6.

No aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 10 km/hr). Aplicar sobre terreno bien cultivado con buenas condiciones de humedad. No aplicar ante riesgo inminente de ocurrir precipitaciones dentro de las 2 horas de finalizada la aplicación. La aplicación post-emergente será óptima cuando se aplica a malezas en activo crecimiento bajo condiciones de buena humedad del suelo, alta humedad ambiental y temperatura óptima.

FITOTOXICIDAD. Este producto no es fitotóxico a los cultivos y dosis aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. Si desea mezclar **Durango™** con otros productos, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad física, previa a la aplicación, con productos registrados por la autoridad competente en los cultivos aquí indicados.

MANEJO DE RESISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.