

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS POTREROS Y MALEZA AQUI
RECOMENDADOS

Tordon* 101



* Marca registrada de Dow AgroSciences

Picloram + 2,4-D

HERBICIDA AGRICOLA/SOLUCIÓN CONCENTRADA ACUOSA

COMPOSICION PORCENTUAL	
INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Picloram: Sal triisopropanolamina del ácido 4,amino 3,5,6- tricloropicolínico. (Con un contenido de Picloram ácido no menor de 55.84%) (Equivalente a 64 g de i.a./L a 20°C)	NO MENOS DE: 10.70
2, 4-D: Sal dietanolamina del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético (con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 79.78%) (Equivalente a 240 g de i.a./L a 20°C)	NO MENOS DE: 38.00
INGREDIENTES INERTES: Solvente (agua y etanol), humectante, secuestrante y compuestos relacionados	NO MAS DE: 51.30
	TOTAL: 100.00

REG. R.S.C.O. - MEZC-1219-001-014-049

FECHA DE VENCIMIENTO: INDETERMINADA

CUIDADO

ADVERTENCIAS SOBRE RIESGOS: Tordon* 101 es un producto moderadamente tóxico para humanos y animales domésticos. Puede provocar irritación severa, por lo que se deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos.

"NO SE TRANSPORTE, NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES". "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS". "NO ALMACENAR EN CASAS HABITACION". "NO DEBEN EXPONERSE NI MANEJAR ESTE PRODUCTO LAS MUJERES EMBARAZADAS EN LACTACION Y PERSONAS MENORES DE 18 AÑOS". "NO SE REUTILICE ESTE ENVASE, DESTRUYASE".

FORMULADO Y DISTRIBUIDO POR: **Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.**

R.F.C. DAM-980101-SR0

OFICINAS: Av. Vallarta 6503 piso 7 y 8, Concentro, Torre Corey, 45010, Zapopan, Jalisco. Tel. 01 (33) 3678-2400.

PLANTA: Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302, Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431, Tetla, Tlaxcala. Tel. 01 (241) 412-7080.

HECHO EN MEXICO

CATEGORIA TOXICOLOGICA III

MODERADAMENTE TOXICO

(Parte izquierda de la etiqueta)

“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.

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 01 (800) 009-2800 ó 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica de la AMIFAC); 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.

EN CASO DE INTOXICACION, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES AL MEDICO. Este herbicida es derivado de ácido picolínico (**Picloram**) y de los fenóxidos (**2,4-D**).

Signos y síntomas de intoxicación: En los ojos puede causar quemaduras ligeras, en la piel irritación o quemaduras moderadas; en la ingestión oral no existen efectos establecidos.

Antídoto: No hay antídoto específico.

Tratamiento sintomático: En el caso de quemaduras de la córnea, administre frecuentemente una preparación de antibiótico más corticoide. En la piel las irritaciones deberán tratarse como dermatitis y quemaduras térmicas. En el caso de ingestión deberá inducirse el vómito y darse un lavado gástrico.

MEDIDAS PARA PROTECCION AL AMBIENTE. Evite contaminación de fuentes de agua, ya sea por aplicación directa, por lavado de equipo o eliminación del sobrante. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente. Deje el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al medio ambiente estos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. No reutilice los envases vacíos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE. Transpórtese y almacénese en un lugar seguro, ventilado, seco y alejado del calor o fuego directo. **GUÁRDESE BAJO LLAVE, EN SU RECIPIENTE ORIGINAL BIEN CERRADO.**

GARANTIA. Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V. ésta reembolsará 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.

(Parte derecha de la etiqueta)

“INSTRUCCIONES PARA SU USO” “SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

INFORMACIÓN GENERAL. Tordon* 101 es un herbicida sistémico selectivo (no afecta a los pastos bien establecidos) usado para el control de maleza de hoja ancha herbáceas y leñosas o arbustivas en **pastizales**

ó potrereros. **Tordon* 101** es especialmente activo en el control de maleza resistentes a herbicidas de tipo 2,4-D.

Se aplica en mezcla con agua, en forma de aspersión con equipos terrestres o aéreos.

PRINCIPALES MALAS HIERBAS QUE CONTROLA

Cornezuelo o Subin (*Acacia cornigera*), Chukum, Humo (*Phitecollobium spp.*), Pica-pica (*Mucuna pruriens*), Platanillo bijaua (*Heliconia bihai*), Huisache o Subinche (*Acacia farnesiana*), Escobilla o Chichibé (*Sida acuta*); Ikaban (*Croton spp*), Golondrina (*Euphorbia spp.*), Correhuela (*Convolvulus arvensis*), Malva (*Malva spp.*), Mala mujer (*Cnidoscopus urens*), Zarza (*Mimosa pigra*), Cardo santo o Chicalote (*Argemone mexicana*), Candelillo o Canlol (*Tecoma stans*), Quiebra platos (*Crotalaria saggitalis*), Huisachillo (*Acacia tortuosa*), Mezquite (*Prosopis juniflora*), Berenjena (*Solanum spp.*), Dormilona (*Mimosa pudica*), Pata de vaca (*Bauhinia spp.*).

Periodo de reentrada al área tratada: 4 horas.

PREPARACION DE LA MEZCLA DE ASPERSION

Tordon* 101 deberá aplicarse solamente con agua. Para preparar la mezcla vacíese el agua hasta la mitad del tanque y después viértase el **Tordon* 101** agitando continuamente; agréguese finalmente el resto del agua, agitando siempre durante la operación.

CONTROL DE MALEZA EN POTREROS

Aplicación foliar: En áreas densamente pobladas de maleza, donde sean necesarios tratamientos generales úsese de 3 a 5 L de **Tordon* 101** por hectárea en 200 a 500 L de agua para aplicaciones terrestres y de 50 a 80 L de agua, cuando se use equipo aéreo.

Para el control de maleza que crece por manchones, aplíquese con equipos terrestre de tractor o de mochila una mezcla de 1 a 2 L de **Tordon* 101** por cada 100 L de agua y aplíquese hasta mojar completamente las hojas. Para mejores resultados, efectúese la aplicación cuando la maleza se encuentre en pleno desarrollo y exista humedad en el suelo. Evítase efectuar la aplicación cuando las hojas hayan perdido su color normal a causa de altas temperaturas y/o sequía o en estado de floración o fructificación o bajo condiciones de inundación.

Aplicación al tocón: Para maleza arbustiva de más de 2 m de altura (en la cual no se pueda hacer una buena aspersión) y las que tengan las hojas muy cerosas (que dificulta la penetración del herbicida), se recomienda aplicar una solución de **Tordon* 101** al 4 % (4 L en 100 L de agua) a los tocones inmediatamente después de realizar el corte. Se recomienda que los cortes se realicen a una altura no mayor de 20 cm de la superficie del suelo.

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Aplíquese **Tordon* 101** en forma de aspersión en la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente la maleza. Para equipos terrestres, incluyendo aspersoras manuales o motorizadas y de tractor úsese boquillas de aspersión plana (tipo Tee Jet de los números 8003 a 8004 o tipo FS números 3 a 8). En equipos para tractor es muy recomendable el uso de boquillas de tipo Boom Jet OC 06 a OC 20. Para equipos aéreos, úsese de 20 a 24 boquillas del tipo Tee Jet cónica 4664. Aplíquese a presiones bajas de 2.1 a 3.5 Kg/cm² (30 a 50 libras por pulgada cuadrada), preferiblemente con temperaturas entre 15 y 30° C. En las aplicaciones al tocón se recomienda mojar perfectamente la herida o el corte ya sea con brocha o una aspersora de mochila con boquilla estándar y usando muy poca presión

CONTRAINDICACIONES. No se aplique **Tordon* 101** directamente, ni se permita que entre en contacto con hortalizas, flores, vides, árboles frutales, plantas ornamentales, algodón, oleaginosas, frijol o algunas otras plantas deseables que sean susceptibles al 2,4-D y Picloram. Evite que la neblina de la aspersión conteniendo esta formulación sea acarreada por el viento sobre las plantas mencionadas. No se use en céspedes de gramíneas con estolones tales como pastos bent, a menos de que se aplique un tratamiento dirigido en manchones; tampoco se use en céspedes o pastizales recién sembrados, si no hasta que las gramíneas se encuentren establecidas alrededor de 45 días después de la siembra.

Fitotoxicidad: Este producto, por contener Picloram y 2,4-D, es fitotóxico para todos los vegetales de hoja ancha, por lo tanto, deberá de aplicarse respetando las indicaciones de uso recomendadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. No mezclar con productos que tengan reacción fuertemente alcalina. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en cada uno de los cultivos de esta etiqueta.

MODERADAMENTE TOXICO

MODERADAMENTE TOXICO