

Herbicida

Tordon Extra

Grupos químicos: derivado del
acidopiridincarboxílico +
derivado del acidofenoxiacético
Concentrado soluble (SL)

**Herbicida sistémico de aplicación foliar,
recomendado para el control de malezas de
hoja ancha, herbáceas y semileñosas,
en mantenimiento de pasturas de gramíneas**

COMPOSICION

aminopyralid:

sal N,N dimetilamina del ácido 4-amino-3,6-dichloropiridin-2-carboxílico.....6,1 % p/v (g/cm³)

2,4-D: sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético.....48,2 % p/v (g/cm³)

Ingredientes inertes c.s.p.....100 cm³

equivalente ácido aminopyralid:.....5 % p/v (g/cm³)

equivalente ácido 2,4-D:.....40 % p/v (g/cm³)

Inscrito en SENAVE con el N°4874

Registro de Dow AgroSciences Paraguay S.A. N° A.4-SENAVE: 57, A.7-SENAVE: 57

Certificado de libre venta N°4722

99052090 -01-17-Prv(Col)

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

N° Lote o partida: (Ver envase)

Fecha de fabricación: (Ver envase)

Fecha de vencimiento: (Ver envase)

Contenido neto: **1 litro**

Inflamable de 3ª categoría

No corrosivo. No explosivo

Fabricado por:

Dow AgroSciences de Colombia S.A.

Zona Industrial Mamonal Km. 14,

Cartagena, Colombia

Importado y distribuido por:

Dow AgroSciences Paraguay S.A.

López Moreira casi Aviadores del Chaco.

Edificio Royal Tower, piso 4.

Asunción, República del Paraguay

Tel: (021) 613-412 / 608-583

® Marca registrada de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía afiliada de Dow

® Marca registrada de Dow AgroSciences

Precauciones y advertencias: • MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS. • EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO. • NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA. • NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

Medidas precautorias: Transporte: en el envase original sin abrir. No transportar junto con ropas, alimentos o semillas. **Durante la preparación y aplicación:** se recomienda usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios. Evitar el contacto de la pulverización con la piel, boca, ojos y ropa y evitar su inhalación. No fumar, beber ni comer durante la preparación y aplicación. Cuando se utilicen lentes de contacto, usar protección ocular al trabajar con esta sustancia. **Después de aplicar o manipular el producto:** lavar las partes del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón. Las ropas usadas deben ser lavadas separadamente de otras prendas. Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Riesgos a la salud humana: Clase toxicológica II. Producto moderadamente peligroso.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para organismos acuáticos y peces. No aplicar sobre cuerpos de agua y evitar la deriva de producto a los mismos. No realizar la descarga del lavado de los equipos de aplicación sobre canales de desagüe o cuerpos de agua. Moderadamente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

Instrucciones de almacenamiento: En el envase original bien cerrado, en depósitos

cubiertos, secos y ventilados, cerrados con candado y fuera del alcance de niños o personas inexpertas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

Instrucciones en caso de accidentes: Contacte a las autoridades locales competentes y a la empresa **Dow AgroSciences Paraguay S.A.**, López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4, Asunción, República del Paraguay, Tel: (021) 613-412 / 608-583. En caso de derrame, cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra o arena, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de aguas. No usar agua. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto. En caso de incendio se pueden utilizar extinguidores de dióxido de carbono, espuma o polvos químicos secos. Para enfriar los envases expuestos al fuego, usar agua atomizada. Usar equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo (aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente). Contenga los escurrimientos, permanezca a favor del viento. Evite respirar el humo.



Destino adecuado de los restos y de los envases utilizados: Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (triple lavado), usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad, para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. El agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote objeto del tratamiento. Luego inutilizar los envases para evitar su uso con otro destino y disponer para su posterior incineración en sitios autorizados.

Síntomas de Intoxicación y Primeros auxilios: en caso de intoxicación, llevar a la



NOCIVO



persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quién realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto. Si hubiera **contacto con la piel:** quitar las ropas y zapatos contaminados. Lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón; Si hubiera **contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y consultar al médico. En caso de **ingestión** accidental no inducir al vómito. La inducción al vómito debe estar supervisada por personal entrenado. **Nunca administrar nada por boca, ni inducir al vómito a personas inconscientes.** Consultar inmediatamente al médico. En caso de **inhalación,** retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Consultar al médico. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

Informaciones para el médico: producto moderadamente peligroso. Clase toxicológica II. No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación: en contacto con los ojos puede causar irritación. En contacto con la piel puede causar leve irritación.

Consultas en caso de intoxicaciones:

- Centro Nacional de Toxicología. Tel: (021) 220-418.
- Dow AgroSciences Paraguay S.A. - López Moreira casi Aviadores del Chaco, Edificio Royal Tower, piso 4, Asunción, República del Paraguay. Tel: (021) 613-412 / 608-583.
- TAS - Centro de consultas toxicológicas – Rosario, República Argentina. Tel: (002) (54) (341) 448-0077 / 424-2727.

Descripción de producto: **Tordon™ Extra** es un herbicida selectivo que controla malezas latifoliadas (herbáceas y semileñosas) en el mantenimiento de pasturas de gramíneas implantadas y naturales. **Tordon™ Extra** es un herbicida sistémico, de acción hormonal (grupo de las auxinas sintéticas) que debe ser utilizado en aplicaciones post-emergentes de las malezas. El herbicida penetra fundamentalmente a través del follaje de las malezas, siendo escasa o nula la cantidad que ingresa a través de las raíces. Posee acción residual.

Nombre común y científico de las malezas que pueden controlarse:

Malezas controladas	Dosis recomendada (litros/ha)	Dosis recomendada para aplicación con mochila (%)*
Tape rybá / fedegoso (<i>Senna obtusifolia</i>)	0.8 a 1.2	0.5
Typycha morotí / Guanxuma branca (<i>Vernonia chamaedrys</i>) Malva blanca / Malva branca (<i>Sida cordifolia</i>)	1.6 a 2.0	0.75 a 1.0
Yagua pety / assa peixe branco (<i>Vernonia polyanthes</i>) Typycha hú / Guanxuma (<i>Sida rhombifolia</i>)	2.4	1.0

*litros de producto cada 100 de caldo

Preparación: Agregar directamente en el tanque de la pulverizadora a medio llenar la cantidad de **Tordon™ Extra** indicada. Completar el volumen del tanque, haciendo funcionar el sistema de retorno. Se debe tener en cuenta que el agua a utilizar debe estar limpia y su dureza debe haber sido previamente corregida con adyuvantes que no modifiquen el pH de la misma. Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes de goma, botas de goma, camisa de mangas largas, pantalón largo para cubrir totalmente piernas, antiparras y protector para nariz y boca o máscara (según corresponda).

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Calibrar siempre el equipo de aplicación antes de realizar la aplicación.

Método de aplicación: **Tordon™ Extra** se aplica en dilución acuosa mediante equipos pulverizadores terrestres logrando 20-30 gotas/cm². Equipos pulverizadores terrestres: se recomienda aplicar un volumen total de 120 a 200 l/ha, dependiendo de la altura y cobertura de la maleza a tratar, utilizando pastillas de abanico plano (8002, 8003, 11002, 11003) trabajando a una presión de 40 psi.

Instrucciones para el uso: No aplicar **Tordon™ Extra** en pasturas en estado de plántula, por la susceptibilidad de éstas al producto. Evitar que la deriva de la aplicación alcance a cultivos susceptibles al herbicida. Al momento de la aplicación se recomienda que se tenga bien pastoreado el potrero exponiendo la mayor cantidad de malezas al tratamiento.

Manejo post aplicación del potrero: Después de la aplicación se recomienda restringir el ingreso de animales hasta que la pastura recupere su volumen evitando el sobrepastoreo de la

misma. De esta manera se permite una mejor competencia de las pasturas con las malezas tratadas y se evita el desarrollo de nuevas cohortes.

Periodo de carencia: Las malezas tratadas pueden ver afectada su palatabilidad. Por este motivo se recomienda reingresar para el pastoreo luego de 7 días de tratar malezas.

Incompatibilidad: en caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, consultar al equipo técnico de la DAS.

Fitotoxicidad: el producto no es fitotóxico a las dosis y momentos de aplicación recomendados para los cultivos en los que se recomienda su uso.

Tiempo de reingreso al lote tratado: se recomienda no ingresar al lote tratado sin vestimenta de protección adecuada hasta que hayan transcurrido 48 horas desde la aplicación del producto.

**CONSULTE A LA EMPRESA POR MAYOR INFORMACIÓN
SOBRE EL USO DEL PRODUCTO.**

RESPONSABILIDAD LEGAL: **Dow AgroSciences Paraguay S.A.** se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.