

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.