

Tordon™ 101

Eiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - CS

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“CONSERVESE EN LUGAR CERRADO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

INGREDIENTE ACTIVO:

Picloram: 64 g/l de equivalente ácido a 20°C
2,4-D: 240 g/l de equivalente ácido a 20°C

**HERBICIDA SELECTIVO Y SISTÉMICO PARA EL CONTROL DE MALEZAS DE HOJA ANCHA
EN POTREROS Y CULTIVOS DE ARROZ Y CAÑA DE AZÚCAR**

Reg. M.A.G.: 029-H 2

Reg. M.S.P.:

Titular de Registro: Consultlmz Cia. Ltda. Representante para Ecuador de Dow AgroSciences de Colombia S.A.

**“ESTE HERBICIDA ESTÁ SUJETO A LOS REQUISITOS SEÑALADOS
EN LA LEY 073 REGISTRO OFICIAL 442 DE DE 1990 - 05 - 22”**

FABRICADO POR:

Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Transversal 18 No. 96-41 Piso 7o.
Bogotá - Colombia



Dow AgroSciences

DISTRIBUIDO POR:

FarmAgro S.A.

Km 9.5 Vía Daule, Los Vergeles 1-6-7
Junto a Sal. Del Pacífico,
Manzana 263 Parque Industrial Vergeles
Teléfono: 04 2590600 Guayaquil, Ecuador



El compadre del agro

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

P.V.P.

CUIDADO

Tordon™ 101

Eiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - CS

MODO DE EMPLEO:

Tordon™ 101 es un herbicida cuya aplicación se recomienda en las primeras etapas del crecimiento del cultivo en forma de aspersión mezclado con agua. Para tener mejores resultados aplique **Tordon™ 101** cuando las malezas estén creciendo vigorosamente, condiciones que se presentan cuando se ha establecido el período de lluvias o cuando existe suficiente humedad en el suelo.

INSTRUCCIONES DE USO

MALEZAS QUE CONTROLA

Achochilla (*Momordica charantia*), Batatillas (*Ipomoea* spp.), Bicho (*Cassia tora*), Bledo (*Amaranthus hybridus*), Botoncillo (*Eclipta alba*), Buche de gallina (*Heterantera* sp.), Buchón (*Monochoria vaginalis*), Chamico (*Datura stramonium*), Camotillo (*Ipomoea* sp.), Clavo de agua (*Jussiaea linifolia*), Escoba (*Sida* sp.), Frijolito de arroz (*Phaseolus lathyroides*), Malva (*Malva silvestris*), Nabo (*Brassica* sp.), Pacta (*Rumex crispus*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*).

CULTIVO	ÉPOCA	DOSIS Tordon™ 101
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>) Aplíquese entre los 15 y 25 días después de la germinación del arroz al inicio del macollamiento. Aplicar a los 30-40 días después de germinado el arroz, antes que inicie el embuchamiento.	Post-emergencia temprana	0,25-0,35 l/ha
	Post-emergencia tardía	0,35-0,5 l/ha
CAÑA DE AZÚCAR (<i>Saccharum officinarum</i>) Con 200 a 400 litros de agua cubriendo completamente las malezas.	Post-emergencia	0,75 - 1 l/ha
POTREROS Tratamiento general. Usando 400 l de agua por ha. Tratamiento localizado: 100 l de agua Tratamiento al tocón y cepas: 100 l de agua		2-4 l/ha
	Post-emergencia	0,5 al 1%
		3-4%



Tordon™ 101

Eiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - CS

INTERVALO DE SEGURIDAD:

Es un herbicida sistémico que se recomienda usar en las primeras fases de desarrollo del cultivo. No es tóxico para el ganado. Sin embargo se recomienda sacarlo de los potreros tratados para permitir la regeneración del pasto y evitar que las malezas tóxicas que pueden tornarse palatables sean ingeridas por el ganado. Mantener niños y animales fuera de las zonas tratadas al menos 24 horas luego de la aplicación.

ULTIMA APLICACIÓN A LA COSECHA:

Corresponde a la aplicación en post-emergencia.

COMPATIBILIDAD:

Tordon™ 101 es compatible con la mayoría de plaguicidas existentes en el mercado. Debe mezclarse únicamente con agua, nunca con aceite o diesel.

AVISO AL COMPRADOR:

El fabricante garantiza la composición y calidad del producto. No se responsabiliza por el uso imprudente excesivo o indebido por parte del consumidor.

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO
Categoría Toxicológica III



Tordon™ 101

Eiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - CS

Precaución: El producto puede ser nocivo si se ingiere o se inhala o irritante en caso de contacto con la piel y los ojos.

**Durante la preparación y utilización del producto:
NO FUMAR - COMER O BEBER**

Evitar la ingestión, inhalación de vapores o sustancias nebulizadas y el contacto del producto con la boca, la piel y los ojos.

**Usar guantes o botas de goma, gafas,
mascarilla y ropa de protección.**

Después de la aplicación y antes de comer-beber o fumar, sacarse la ropa contaminada, lavarse con abundante agua y jabón las manos y las partes expuestas de la piel y lavar perfectamente todo el equipo utilizado.

FRASES DE ADVERTENCIA

- El producto debe manejarse siguiendo las buenas prácticas agrícolas y las normas de manejo seguro de plaguicidas.
- Conservar el producto lejos de bebidas, alimentos y medicamentos de consumo humano o animal.
- No emplear el envase para ningún otro fin. Destruyalo y entierre en lugar seguro.
- En caso de derrame recoja el producto con un material absorbente y entiérrelo en un lugar seguro.
- No aplicar el producto en las superficies que pueden entrar en contacto con los alimentos.
- Antes de destruir el envase enjuagarlo con agua (cuarta parte del contenido) por lo menos tres veces y los residuos viértalos en el equipo de aplicación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No permita que la aspersión caiga sobre plantas susceptibles como alfalfa, hortalizas, algodón, etc.
- No efectuar aplicaciones con el viento dirigido hacia cultivos susceptibles.



- No sembrar cultivos de hoja ancha en áreas tratadas hasta asegurarse que no existen residuos en el suelo.

INSTRUCCIONES PARA PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS

- * En caso de **CONTAMINACIÓN** sacar al paciente del área tratada, quitarle la ropa contaminada y lavar las partes expuestas de la piel con abundante agua y jabón.
- * Para el caso de **INGESTIÓN** no existe antídoto específico. **INDUZCA AL VÓMITO.**
- * En caso de **INHALACIÓN** sacar al paciente del área en peligro y llevarlo a un lugar fresco y ventilado. **CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA.**
- * En caso de quemaduras en la córnea adminístrese una preparación de antibiótico más corticoide. **Consultar al oftalmólogo.**

Síntomas: La exposición excesiva de vapores pueden causar irritación de las vías respiratorias. En este caso lleve al paciente a un lugar fresco y manténgalo en reposo. Puede causar trastornos digestivos, daños al hígado y riñones así como depresión del sistema nervioso por efectos secundarios.

Diagnóstico: Cuadro hemático completo, función renal, examen toxicológico en sangre en orina y en contenido gástrico.

Tratamiento: Es sintomático. Cuando el producto ha sido ingerido, el vómito espontáneo ocurre usualmente, de lo contrario indúzcalo suministrando al paciente cantidades de agua tibia y sal. Se recomienda lavar el estómago con una solución salina isotónica y administrar 30 g de carbón en 120 cm³ de agua.

Para mayor información diríjase a **FarmAgro S.A.**
Km 9.5 Vía Daule, Los Vergeles 1-6-7.
Junto a Sal. Del Pacífico, Manzana 263.
Parque Industrial Vergeles. Teléfono: 04 2590600
Guayaquil, Ecuador.

