

Tordon* 101 SL

Herbicida Agrícola

Concentrado Soluble SL

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO:

Picloram: Ácido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico, **64 g/l** de formulación a 20°C, equivalentes a **114,7 g/l** en forma de sal triisopropanolamina de Picloram.

Ácido 2,4-D: Acido 2,4-diclorofenoxiacético, **240 g/l** de formulación a 20°C, equivalentes a **447,7 g/l** en forma de sal triisopropanolamina de 2,4-D.

INGREDIENTES ADITIVOS: c.s.p. 1 litro

Registro de Venta ICA No. 0774

Titular del Registro: Dow AgroSciences de Colombia S.A.

ABRICADO POR:

Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Transversal 18 # 96-41 Piso 7o.
Bogotá (091) 219 6000
Cartagena (095) 668 8000

* Marca Registrada de Dow AgroSciences LLC

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - MEDIANAMENTE TÓXICO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Tordon* 101 SL es un herbicida recomendado para controlar malezas de hoja ancha herbáceas y arbustivas que crecen en potreros, áreas industriales y cultivos de arroz y caña de azúcar. Aplique **Tordon* 101 SL** en forma de aspersión mezclado con agua. **No se mezcle con aceite o ACPM**. Para obtener mejores resultados aplique **Tordon* 101 SL** 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.

| CULTIVO | TRATAMIENTO | DOSIS | P.C | P.R |
|----------|--|---|------|----------|
| POTREROS | GENERAL (Áreas densamente pobladas) | 4.5 - 9.0 l/ha en un volumen de agua de 400 l/ha. | N.A. | 24 horas |
| | LOCALIZADO (Malezas en manchones o diseminadas) | 0.25 - 1.0 l/ha (0.25%-1.0%) en un volumen de agua de 100 l/ha. | N.A. | 24 horas |
| | MALEZAS HERBÁCEAS ANUALES Alcanforada (<i>Hyptis suaveolens</i>), Bicho o chilinchil (<i>Cassia tora</i>), Bledo (<i>Amaranthus</i> spp.), Cafecillo (<i>Cassia occidentalis</i>), Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>), Pata de tórtola (<i>Croton hirtus</i>), Rabo de Alacrán (<i>Heliotropium indicum</i>). | 0.25% - 0.5% | N.A. | 24 horas |
| | MALEZAS SEMILEÑOSAS Y LEÑOSAS Bocachica (<i>Thalia geniculata</i>), Escoba blanca (<i>Melochia perviflora</i>), Gualola o Barbasco (<i>Poligonum hydropiperoides</i>), Lengua de vaca (<i>Rumex conglomeratus</i>), Malva (<i>Malachra alceifolia</i>), Melochia (<i>Melochia lupulina</i>), Pega pega (<i>Desmodium tortuosum</i>), Verbena (<i>Stachytarpheta cayennensis</i>). | 0.5% - 1.0% | N.A. | 24 horas |
| | MALEZAS LEÑOSAS Bálsamo chaparro (<i>Mirospermum frutescens</i>)*, Cactus (<i>Opuntia</i> sp.)*, Canalete (<i>Cordia toquere</i>)*, Capote (<i>Machaerium capote</i>)*, Escoba Dura (<i>Sida</i> spp.), Espino, Pintamono o Payandé (<i>Pithecolobium lanceolatum</i> , <i>Pithecolobium hymenaefolium</i>)*, Granizo (<i>Cenecio</i> sp.)*, Guamacho (<i>Feriskia</i> sp.)*, Guásimo (<i>Guazuma tomentosa</i>)*, Manito pilón (<i>Miros</i> sp.), Mata-ratón (<i>Glyricidia sepium</i>)*, Mosquero (<i>Croton leptostachyus</i>), Pata de Vaca (<i>Bauhinia pauletia</i> , <i>Bauhinia divaricata</i>)*, Pelá (<i>Acacia farneciana</i>)*, Quebrahacha (<i>Stronium</i> sp.)*, Uvito (<i>Cordia dentata</i>)*, Zarza (<i>Mimosa pigra</i>)*. | 1.0% | N.A. | 24 horas |

* Utilice el sistema de Toconeo cuando la maleza venga de rebrote.

NOTA: En aplicaciones foliares, utilice las dosis más bajas del rango para malezas en estado temprano de crecimiento y las dosis más altas para malezas en estado avanzado de crecimiento. Se recomienda sacar el ganado del potrero antes de aplicar **Tordon* 101 SL** y reintroducirlo después de 24 horas de tratado.



| CULTIVO | TRATAMIENTO | DOSIS | P.C | P.R |
|----------------|---|---|---------|----------|
| TOCONEO | Para malezas leñosas con troncos y cepas resistentes. Corte el tronco o haga heridas superpuestas. Aplique con brocha o bomba de espalda sobre el corte fresco hasta lograr escurrimiento. Este tratamiento puede efectuarse en época de lluvia o sequía. | 3.0-4.0 l/ha en un volumen de agua de 100 l/ha. | N.A. | 24 horas |
| | ÁREAS INDUSTRIALES: Oleoductos, gasoductos, líneas eléctricas, vías férreas. | 1.5 l/ha. Agua según equipo. | N.A. | 24 horas |
| CAÑA DE AZÚCAR | PRE-EMERGENTE: Aplique 7-14 días después de la siembra. | 1.5-2.5 l/ha en un volumen de agua de 200-400 l/ha. | N.A. | 24 horas |
| | POST-EMERGENTE: Humedezca bien las malezas. | 1.5-2.0 l/ha en un volumen de agua de 200-400 l/ha. | 60 días | 24 horas |
| ARROZ | POST-EMERGENCIA TEMPRANA: Aplique cuando las malezas tengan un desarrollo de 2 a 4 hojas, aproximadamente 10-15 días después de la emergencia del arroz y antes del macollamiento. | 0.25 - 0.375 l/ha. | N.A. | 24 horas |
| | POST-EMERGENCIA MEDIANA: Aplique cuando las malezas tengan un desarrollo de 4 a 6 hojas, aproximadamente 18-25 días después de la emergencia del arroz. Inicio de macollamiento. | 0.375 - 0.5 l/ha. | N.A. | 24 horas |
| | POST-EMERGENCIA TARDÍA: Aplique cuando las malezas tengan un desarrollo superior a 6 hojas, aproximadamente 30-35 días después de la emergencia del arroz, o sea, antes de la formación del primordio floral. | 0.5 l/ha. | | |

P.C. Período de Carencia

P.R. Período de reentrada

NOTA: En aplicaciones a cultivos, es aconsejable suspender el riego antes de la aplicación para lograr el control de las malezas más pequeñas. En aplicaciones terrestres usar un volumen de mezcla de 200 l/ha y en aplicaciones aéreas usar de 10 a 12 galones/ha. para conseguir un buen cubrimiento y control.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

El herbicida deberá aplicarse cada vez que las condiciones climáticas y ambientales sean propicias para el desarrollo de malezas. Una sola aplicación por ciclo, en pre o post emergencia en el cultivo de arroz. Para aplicaciones en pre y post emergencia el suelo debe estar en buenas condiciones de humedad.

COMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD:

Los herbicidas hormonales son compatibles con la mayoría de herbicidas e insecticidas que se encuentran en el mercado.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Nocivo si se ingiere.

Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”

No contamine aguas potables, de riego o para uso doméstico.

“Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”.

No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicamentos para uso humano o animal, ropas, fertilizantes, semillas, insecticidas o fungicidas.

“Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas”

Evite que la mezcla caiga o sea acarreada por el viento sobre hortalizas, vides, flores, frutales, ornamentales, algodóneros, frijol, papa, tabaco, yuca, plátano y otras plantas útiles sensibles al 2,4-D o Picloram. Pequeñas cantidades pueden causarles daños severos. Absténgase de realizar aplicaciones aéreas en las inmediaciones de estos cultivos.

Líquido combustible. Manténgase alejado del calor y del fuego.

Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.

En caso de derrame, absorba y recoja con aserrín o tierra seca y entierre en sitio autorizado por la entidad de salud local. (ver teléfono de Emergencia Química)

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

“En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón”

INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO A MENOS QUE EL MÉDICO INDIQUE LO CONTRARIO.

INHALACIÓN: Lleve el paciente al aire fresco.

NOTA AL MÉDICO: No existe antídoto específico. El tratamiento debe ser sintomático.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS Y QUÍMICAS 24 HORAS 01 8000 916012 Fuera de Bogotá.

En Bogotá comunicarse con el (091) 2886012

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

En caso de derrame, recoja y deseche acorde con la autoridad local competente. No utilice el mismo equipo de fumigación para aplicar **Tordon* 101 SL** en la aplicación de otro plaguicida, en cultivos susceptibles o para bañar ganado.

Evite contaminar con **Tordon* 101 SL** las aguas que vayan a ser utilizadas en consumo humano, animal o riego de cultivo. Tenga en cuenta la franja de seguridad y la regulación dada por el ICA.

ADVERTENCIA : “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

