

TordonTM

101

Etiqueta Web - Perú

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Picloram	64 g/L
2,4- D.....	240 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

Registro N° 60-SENASA

Titular del Registro: Dow Perú S.A. Arias Aragón 250 Lima 18-Perú Teléfono 2084702

FABRICADO POR:
Dow AgroSciences de Colombia S.A.
Apartado Aéreo 53895
Bogotá-Colombia

 Dow AgroSciences

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
Bayer S.A.
Paseo de la República 3074 piso 10
San Isidro, Lima Perú
Tel: 4219601 - Fax: 4400138

 Bayer CropScience

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

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

**MODERADAMENTE TÓXICO
CUIDADO**

Tordon™

101

Etiqueta Web - Perú

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Tordon™ 101 es un herbicida usado en el control de malezas de hoja ancha herbáceas y arbustivas, que crecen en zonas de servicio público, áreas industriales, potreros y en los cultivos de arroz, caña de azúcar y maíz.

Aplíquese **Tordon™ 101** en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las malezas. Aplíquese a presiones de 20 - 30 libras por pulgada cuadrada preferiblemente con temperaturas de 20 - 30 °C.

Para aspersiones foliares y totales se aconseja usar 200 - 400 L de agua por hectárea. Para aspersiones localizadas deben seguirse las diluciones mencionadas en el cuadro adjunto; el gasto de la solución dependerá del tamaño y densidad de las malezas. A las dosis mencionadas en el cuadro, en caña de azúcar y maíz, las aplicaciones deben ser de post-emergencia. Para hacer la mezcla vacíese en el tanque la mitad del agua requerida y después viértase el **Tordon™ 101** agitando continuamente. Agréguese finalmente el resto del agua continuando la agitación de la mezcla durante la operación.

CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

CULTIVOS	Maleza		Dosis Tordon™ 101		Período de carencia (días)	L.M.R. (ppm)	
	N. Común	N. Técnico	Por cilindro (L/200 L agua)	l/ha*		Follaje	Grano
Caña de Azúcar	Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>	1,0	1,0-2,0	14	Picloram 0,02 2,4-D 0,1	0,05**
	Quirro	<i>Euphorbia hypericifolia</i>					
	Chamico	<i>Rhynchosias minima</i>					
	Higuerilla	<i>Datura stramonium</i> <i>Ricinus communis</i>					
Pastos	Uña de gato	<i>Caesalpina sepiaria</i>	2,0	4	14	Picloram 50 2,4-D 300	n/d
	Pichana	<i>Sida paniculata</i>	2,0	4			
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>	1,0	2			
Maíz	Cerraja	<i>Sonchrus oleraceus</i>	0,5-0,75	1,0-1,5	14	n/d	0,05***
Arroz	Yuyo	<i>Amaranthus gracilis</i>	0,1-0,25	0,2-0,5	14	n/d	0,05***
Áreas Industriales, Oleoductos	Guarango	<i>Acacia macracantha</i>	2,5-4,5	5-9	n/d	n/d	n/d



TordonTM

101

Etiqueta Web - Perú

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm;

• Aplicar las dosis mayores en las aplicaciones tardías cuando las malezas están más desarrolladas;

** Tolerancia en la caña;

*** Tolerancia establecida en cereales.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Efectúese la aplicación una vez por campaña / año cuando los arbustos se encuentren en pleno desarrollo y exista humedad en el suelo. En arroz aplicar después que el cultivo ha macollado, pero antes de que inicie la formación de la espiga (esto normalmente ocurre entre los 20 y 25 días después de la siembra). En maíz aplicar cuando el cultivo tenga de 20 - 30 cm de altura, dirigiendo la aspersión a las malezas.

PERIODO DE REINGRESO:

12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos.

FITOTOXICIDAD:

Evite que la neblina de aspersión de este producto sea acarreada por el viento sobre hortalizas, vides, flores, frutales, ornamentales, algodóneros, tabaco, papa, yuca, frijol, plátano y otras plantas útiles susceptibles al 2,4-D, pueden ser dañadas. No use en césped de gramíneas con estolones tales como el pasto Bent, a menos que el tratamiento sea dirigido a manchones. Tampoco use en céspedes o pastizales recién sembrados sino hasta que las gramíneas se encuentren bien establecidas. Las leguminosas generalmente son dañadas o muertas por este producto.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de 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.



Tordon™

101

Etiqueta Web - Perú

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicaciones.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

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

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

El producto es irritante para los ojos y la piel.

No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

Manténgase alejado del calor y del fuego.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Triple lavado: Después de usar el contenido del envase, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

No disponer el envase con residuos municipales

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación lleve al paciente al médico inmediatamente y muéstrole al médico la etiqueta.

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.

No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Si el producto es ingerido, induzca el vómito.

En caso de emergencia llamar **Aló EsSalud 0801-10200 CICOTOX 3287398**.

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

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligrosos para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

Respetar banda de protección de al menos 5m. hacia fuentes de agua.

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.

No contaminar el suelo ni las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

