

# TORAM 101

## HERBICIDA

Diciembre 2010

INFORMACION GENERAL			
Ingrediente Activo:	Picloram(*) + 2,4 D (**)		
Nombre Químico:	(*) Ácido carboxílico 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2 (**) Ácido 2,4 diclorofenoxiacético		
Grupo Químico:	Derivado del Acido Picolinico + Derivados de Fenoxiaceticos		
Concentración:	6,4 % p/v (64,6 g/L) + 24% p/v (237,9 g/L)		
Formulación:	Concentrado Soluble (SL)		
Modo de Acción:	Sistémico, Selectivo.		
Fabricante:	NUFARM LIMITED / NUFARM AMERITAS INC. / AGRIPEC. (Australia/ USA/ Brasil)		
Importador y Distribuidor:	Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11.380, Oficina 72 Vitacura, Santiago de Chile		
Toxicidad:	III (Azul). Producto poco peligroso.		
Antídoto:	No existe antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático. Si se presenta quemadura, trátela como cualquier quemadura térmica. Proporcione terapia de apoyo.		
Autorización SAG N°:	3510		
INFORMACION GENERAL			
<p><b>TORAM 101</b> es un herbicida sistémico selectivo, rápidamente absorbido por follaje y raíces. Es translocado en la planta y se acumula en los puntos de crecimiento, donde inhibe la síntesis de ácidos nucleicos y proteínas. Produce alteración en el crecimiento y muerte de las plantas. Su uso está recomendado para control de malezas en Trigo, Cebada, Centeno, Avena y Praderas de Festucas, Ballicas, Pasto Ovillo, Falaris, Bromus.</p>			
INSTRUCCIONES DE USO			
CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Trigo <sup>1</sup> Cebada <sup>1</sup> Centeno <sup>1</sup> Avena <sup>1</sup>	Vinagrillo, Duraznillo, Galega, Sanguinaria, Falso té, Correhuela, Manzanilla, Hierba de la culebra, Margarita, Pasto pinito, Mil en rama, Senecio, Hierba azul, Cardo, Cardilla.	0,3 a 0,5	Primeros estados de desarrollo. Una aplicación por temporada*
Praderas de Festucas, Ballicas, Pasto Ovillo, Falaris, Bromus.	Galega, Senecio, Cardo, Cardilla, Margarita, Palqui, Espino.	1,5 a 2,0 0,75 a 1%	En aplicaciones de desmanche, asegurar mojado uniforme, preferir esta aplicación para malezas arbustivas. Una aplicación por temporada
<p><b>Para aplicaciones aéreas</b>  <sup>1</sup> Para aplicaciones aéreas en cultivos de avena, cebada, centeno y trigo el mojado es de 30 litros/ha.</p>			
MODO DE APLICACIÓN			
Con equipos convencionales de pulverización de herbicidas. *Puede aplicarse por vía aérea, con un volumen de 30 L/ha			
PREPARACION DE LA MEZCLA			
Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de <b>TORAM 101</b> , luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando. Mojamiento: 150 a 300 L de agua/ ha dependiendo del equipo aplicador.			
COMPATIBILIDAD			
*Aplicar con 0,7 a 0,8 L de 2,4-D 720, con el cereal desde 5 hojas hasta fin de macolla. Dosis mínima con malezas en sus primeros estados de desarrollo.			

<b>INCOMPATIBILIDAD</b>
Incompatible con productos de marcada reacción alcalina.
<b>FITOTOXICIDAD</b>
Es un herbicida selectivo para control de malezas en cereales y praderas de gramíneas. Es fitotóxico para plantas de hoja ancha.
<b>TIEMPO DE REINGRESO</b>
12 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.
<b>PERIODO DE CARENCIA (DIAS)</b>
30

**Advertencias:** NUFARM CHILE LTDA., sólo es responsable de las características fisicoquímicas de este producto. Al no ejercer el control técnico de uso, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven de este producto, distinto al indicado en este marbete. Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.