

**PICLONOVA 101**  
(2,4-D + Picloram)  
Concentrado Soluble

**Introducción:**

Piclonova 101 es un herbicida agrícola sistémico y selectivo para el control de maleza de hoja ancha, herbáceas y leñosas o arbustivas en pastizales o potreros establecidos.



**Composición Porcentual**

Ingrediente activo	Porcentaje en peso
2,4-D Acido (2,4 diclorofenoxi) acético	No menos de 20.58% (Equivalente a 240g de 2,4-D/L a 20 °C)
PICLORAM Acido 4-amino-3,5,6-tricloropiridin-2-carboxílico	No menos de 5.49% (Equivalente a 64g de ácido picloram/L a 20 °C)
Ingredientes inertes: Agente neutralizante y disolvente	No más de 73.93 %
	Total 100%

**Recomendaciones de uso**

CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Pastizal Establecido en Potreros (30)	<b>DORMILONA</b> (Mimosa púdica) <b>ESCOBILLA</b> (Sida acuta) <b>MALA MUJER</b> (Onidoscolus urens) <b>MALVA</b> (Malva parviflora) <b>ACEITILLA</b> (Bidens odorata)	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 330 – 430 L de agua/ha

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas

( ) Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

## **Métodos para preparar y aplicar el producto**

Abra el envase de Piclonova 101 utilizando ropa de protección adecuada. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

## **Contraindicaciones**

Piclonova 101 deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación. Piclonova 101 no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

## **Incompatibilidad Técnica Química con otros productos o sustancias**

Piclonova 101 no deberá mezclarse con ningún otro producto plaguicida para su aplicación.

## **Manejo de Resistencia**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto. Alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

## **Medidas de seguridad y protección al medio ambiente**

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la Semarnat.

El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo

cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el material derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla), coleccionar los desechos en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

Categoría ecotoxicológica: este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares)