



Dow AgroSciences

herbicida

Prado® Extra

concentrado soluble

HERBICIDA	
GRUPO	0

COMPOSICIÓN

aminopyralid:

sal N,N dimetilamina del ácido 4-amino-3,6-dichloropiridin-2-carboxílico:.....6.1 % p/v

2,4-D:

sal dimetilamina del ácido 2,4-diclorofenoxiacético.....48.2 % p/v

coadyuvantes y solvente c.s.p.100 cm³

equivalente ácido aminopyralid:5 % p/v

equivalente ácido 2,4-D:40 % p/v

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 38.957

N° Lote: Ver envase.

Fecha de vencimiento: Ver envase.

Origen:

Contenido neto:

Inflamable de 3^a categoría (poco inflamable)

Dow AgroSciences Argentina S.R.L

Domicilio: Blvd. Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 26,
Puerto Madero, (C1107CPG) Buenos Aires
Tel: (011) 4510-8600 / Fax: (011) 4510-8652
Tel: 0810-4444-DOW (369)
www.dowagro.com.ar

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

® Marca registrada de Dow AgroSciences



NOCIVO

Precauciones

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

Precauciones. Medidas precautorias generales: mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. **Transporte:** en el envase original sin abrir. No transportar con ropas, alimentos o semillas. **Durante la preparación y aplicación** usar ropa y elementos de protección: cubrir la totalidad de brazos y piernas para evitar el contacto con la piel, usar guantes, antiparras, delantal y botas. Usar antiparras para evitar el contacto con los ojos. No aspirar las gotas de la aspersión. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. **Después de aplicar o manipular el producto:** lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Riesgos ambientales: prácticamente no tóxico para organismos acuáticos y peces. No aplicar sobre cuerpos de agua y evitar la deriva de producto a los mismos. No realizar la descarga del lavado de los equipos de aplicación sobre canales de desagüe o cuerpos de agua. Moderadamente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

Tratamiento de remanentes y caldos de aplicación: Diluir con agua los restos de producto y aplicar en banquetas o áreas sin cultivo, para su descomposición natural. Lavar el tanque y tuberías del equipo pulverizador haciendo circular una solución de amoníaco o lavandina (1 litro en 20 litros de agua) para descomponer el producto remanente.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: realizar la técnica de triple lavado inmediatamente luego de vaciar su contenido en la pulverizadora. Paso 1. Llenar el envase con agua limpia hasta 1/4 de su capacidad. **Paso 2.** Tapar y agitar durante 30 segundos. **Paso 3.** Verter el contenido en el tanque de la pulverizadora. Repetir estos pasos 3 veces. Aplicar la solución vertida en el tanque de la pulverizadora sobre el lote a tratar o en las borduras del mismo. Inutilizar el envase realizando varias perforaciones en la base con un elemento punzante. Utilizar el equipo de protección personal durante la realización de esta tarea. Almacenar los envases vacíos en un lugar delimitado, identificado, cubierto, ventilado, alejado de niños, animales domésticos y personas inexpertas, y de cursos y cuerpos de agua, y al resguardo de factores climáticos, hasta su traslado al centro de acopio o empresa transformadora.

Almacenamiento: en el envase original bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado, fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. No almacenar con ropas, alimentos o semillas.

Derrames: contener el líquido derramado con tierra o arena. No usar agua. Evitar la llegada del producto a cursos o cuerpos de agua. Colocar el material de absorción contaminado en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.

Primeros auxilios: en caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.

Si hubiera **contacto con la piel:** quitar las ropas y calzado contaminados. Lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Si hubiera contacto **con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos. Consultar al médico.

Ingestión: no inducir el vómito. Suministrar al paciente agua en abundancia. El lavaje gástrico debe estar supervisado por personal entrenado. **No administrar nada por boca, ni inducir el vómito a una persona inconsciente.** **Inhalación:** retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, efectuar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

Advertencia para el médico: producto moderadamente peligroso. Clase toxicologica II. Grupo químico: ariloxiácido (2,4-D) y ácido piridinocarboxílico (aminopyralid). No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático. Clase inhalatoria III (Cuidado). Irritación dermal: leve irritante (Clase IV). Irritación ocular: severo irritante (Clase II) (Precaución): causa daño temporal a los ojos. No sensibilizante dermal.

Síntomas de intoxicación aguda: **ojos:** puede causar irritación severa; **piel:** contacto: es leve irritante dermal, absorción: de un solo contacto prolongado con la piel, es poco probable que el material sea absorbido en cantidades nocivas, no causa sensibilización alérgica; **ingestión:** la toxicidad de una exposición única es moderada y no es probable que cause daño; **inhalación:** la inhalación durante el manipuleo de bajas cantidades no se espera que cause daño.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

TODO EL PAÍS:

- **TAS** Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). **0800-888-TÓXICO (8694)**

CAPITAL FEDERAL:

- Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina (UBA). Dpto. de Toxicología. Tel: (011) 5950-8000 (Conmutador) / (011) 5950-8804 (Area de toxicología).
- Hospital Pedro de Elizalde. Tel: (011) 4300-2115 / 4307-5842/44
- Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247

PROVINCIA DE BUENOS AIRES:

- Hospital Posadas - Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648
- Hospital de Niños Sor María Ludovica (La Plata). Tel: (0221) 451- 5555 / 453-5901 y 0800-222-9911 (las 24 hs).

PROVINCIA DE CÓRDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

PROVINCIA DE SANTA FÉ:

- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). Tel: (0341) 448-0077/424-2727

- Servicio de Toxicología, Sanatorio de Niños, Rosario. Tel: 0341-448-0202 (24 hs)

PROVINCIA DEL CHACO:

- Hospital Dr. Julio C. Perrando (Resistencia). Tel: (03722) 42-5050 / 42-7233.

PROVINCIA DE TUCUMÁN:

- Hospital Centro del Niño Jesús: (0381) 424-7141
- Asistencia pública y Emergencia médica. Tel: 0381-430-5449 Int 26. (L a V de 8 a 14 hs)

PROVINCIA DE SALTA:

- Hospital del Niño. Servicio de Toxicología. Tel: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277.

PROVINCIA DE JUJUY:

- Sección Toxicología, Hospital de Niños Dr. Héctor Quintana. Tel: 0388-424-2009 (Sala verde) ó 0388-424-2010 (Consultorios externos).



NOCIVO

Generalidades

Prado® Extra es un herbicida sistémico de aplicación foliar, recomendado para el control de malezas de hoja ancha, herbáceas y semileñosas en mantenimiento de pasturas gramíneas.

Instrucciones para el uso

Preparación:

Agregar directamente en el tanque de la pulverizadora a medio llenar la cantidad de **Prado® Extra** indicada. Completar el volumen del tanque, haciendo funcionar el sistema de retorno.

Se debe tener en cuenta que el agua a utilizar debe estar limpia y su dureza debe haber sido previamente corregida con adyuvantes que no modifiquen el pH de la misma.

Usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes de goma, botas de goma, camisa de mangas largas, pantalón largo para cubrir totalmente piernas, antiparras y protector para nariz y boca o máscara (según corresponda).

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Calibrar siempre el equipo de aplicación antes de realizar la aplicación.

Método de aplicación:

Prado® Extra se aplica en dilución acuosa mediante equipos pulverizadores terrestres logrando 20-30 gotas/cm². Equipos pulverizadores terrestres: se recomienda aplicar un volumen total de 120 a 200 l/ha, dependiendo de la altura y cobertura de la maleza a tratar, utilizando pastillas de abanico plano (8002, 8003, 11002, 11003) trabajando a una presión de 40 psi.

Recomendaciones de uso

Malezas que controla: senecio (*Senecio grisebachii*); verdolaga (*Portulaca oleracea*), chilca (*Baccharis salicifolia*), rama negra (*Erigeron bonariensis*), malva (*Sida rhombifolia*), veronica (*Vernonia chamaedrys*) y cabra yuyo (*Solanum argentinum*).

Las aplicaciones deberán realizarse en crecimiento vegetativo de las malezas, previo a la floración de las mismas, y en estado de activo crecimiento.

Cultivo, dosis y momento de aplicación:

Malezas	Dosis (l/ha)	Observaciones
Senecio (<i>Senecio grisebachii</i>)	1,2 - 1,6	Para plantas en estado vegetativo
	2,0 - 2,4	Para plantas en estado reproductivo

Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>)	0,8	
Chilca (<i>Baccharis salicifolia</i>)	2,5 – 3,0	
Veronica (<i>Vernonia chamaedrys</i>)	2,5 – 3,0	Para plantas en estado vegetativo.
Malva (<i>Sida rhombifolia</i>)	2,5 – 3,0	
Rama negra (<i>Erigeron bonariensis</i>)	0,5	Para plantas en estado vegetativo
	2,0	Para plantas en estado reproductivo.
Cabra Yuyo (<i>Solanum argentinum</i>)	2,5	Estados iniciales de la estación de crecimiento
	3,0	Estados tardíos de la estación de crecimiento.

Restricciones de uso: no aplicar **Prado® Extra** en pasturas en estado de plántula, por la susceptibilidad de éstas al producto.

Evitar que la deriva de la aplicación alcance a cultivos susceptibles al herbicida.

Después de la aplicación se recomienda restringir el ingreso de animales hasta que la pastura recupere su volumen.

Prado® Extra pertenece al grupo **4** y al grupo **Auxinas sintéticas (acción como ácido indolacético)** de los herbicidas.

Para prevenir la selección de plantas naturalmente resistentes a un herbicida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete. Debe evitarse el uso de un único grupo de herbicidas en la estrategia de manejo de malezas en el lote, mediante la combinación con otros herbicidas de diferente número de grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales.

Para controlar un biotipo resistente a un herbicida, será necesario aplicar otro producto efectivo, de diferente número de grupo. Utilizarlo a la dosis que indique el marbete para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlado ese biotipo a lo largo del ciclo del cultivo.

Tiempo de reingreso al área tratada: dejar transcurrir 48 horas después de la aplicación para ingresar al área tratada. En caso de necesitar hacerlo con anticipación, realizar el ingreso con el equipo de protección personal adecuado.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad: en caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, consultar al equipo técnico de la DAS.

Período de carencia: uso posicionado.

Las malezas tratadas pueden ver afectada su palatabilidad. Por este motivo se recomienda especial precaución de no reingresar inmediatamente el pastoreo luego de tratar malezas.

Fitotoxicidad: el producto no es fitotóxico para los cultivos en los que se recomienda su uso.

Aviso de consulta técnica:

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RESPONSABILIDAD LEGAL: Dow AgroSciences Argentina S.A. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso de este producto, en forma distinta a la indicada en este rótulo.



NOCIVO