

"USO AGRÍCOLA"



Dow AgroSciences

Prado™

HERBICIDA

aminopyralid + metsulfuron metil
HERBICIDA / GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTES ACTIVOS:

Aminopyralid: sal potásica del ácido 4-amino-3,6-dicloropiridina-2-ácido carboxílico.
(Equivalente a 621.3 g de i.a./kg a 20°C).
(Con un contenido de 84.5% de ácido aminopyralid, equivalente a 525 g /kg).

% EN PESO
62.13

Metsulfuron metil: metil 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoilsulfamoil) benzoato.
Equivalente a 94.5 g de i.a./kg

9.45

INGREDIENTES INERTES:

Dispersante, humectante, ajustador de pH y compuestos relacionados.

28.42

TOTAL: 100.00

REGISTRO: RSCO-MEZC-1258-301-034-072

Puede ser
nocivo en caso
de ingestión

Puede ser
nocivo por el
contacto con la piel

Puede ser
nocivo
si se inhala

TITULAR DEL REGISTRO:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

PLANTA: Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,
Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala. Tel. 01 (241) 418-9300

OFICINAS (tels): (33) 3678-2400

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,
Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,
Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala. Tel. 01 (241) 418-9300

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

HECHO EN E.U.A.

PRECAUCIÓN

REV.17/09/14

" ESTE DOCUMENTO TIENE FINES ILUSTRATIVOS ÚNICAMENTE. NO ES UNA ETIQUETA REAL."

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección personal adecuado: mascarilla, guantes de hule, overol, impermeable, lentes protectores, botas de hule y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y las aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01 (800) 009-2800 ó 01 (55) 5598-6659, 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Si la persona inhaló el plaguicida muévela hacia el aire fresco. Si la persona no está respirando, llame a una ambulancia, luego aplique respiración artificial, si es necesario de boca a boca, use equipo de protección de rescate. Llame a un centro para el control de intoxicaciones o a un doctor para obtener consejos sobre el tratamiento. Si se dificulta la respiración, personal calificado debe administrar oxígeno.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo Químico: este herbicida es derivado del Ácido Picolínico (Aminopyralid) y de las Sulfonil ureas (Metsulfuron metil).

Ojos: puede causar irritación severa y daño ligero transitorio a la córnea. Consulte a un oftalmólogo. **Respiración:** no debería ocurrir efecto alguno. Si la respiración es difícil, el oxígeno debe ser administrado por personal calificado y bajo supervisión médica. **Ingestión oral:** ligeramente tóxico por vía oral. NO inducir el vómito; trasladar al paciente a un hospital. **Piel:** es irritante a la piel.

Antídoto: no hay antídoto específico

Tratamiento sintomático: no existe antídoto específico por lo que el tratamiento depende del criterio profesional del médico y de la manera como reaccione el paciente.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, 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 ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.

ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TÓXICO PARA PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

GARANTÍA. Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a **Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.**, ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Por ningún motivo **Dow AgroSciences de México S.A. de C.V.** asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

**“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS
Y MALEZA AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”**

INFORMACIÓN GENERAL. Prado™ es un herbicida selectivo y sistémico recomendado para el control de maleza aquí indicada en pastizales establecidos en potreros.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Pastizal establecido en potrero (7)	Malva ahuatosa Malachra fasciata Hediondilla Senna obtusifolia Dormilona Mimosa pudica Acahual Baltimora recta Hierba del burro Hypstis suaveolens Berenjena Solanum diversifolium	37.5 g / 100L de agua	Aplicar a la maleza cuando se encuentre en crecimiento activo. Pastoree el potrero antes de la aplicación para dejar sólo la maleza, haga la aplicación del herbicida y deje descansar las áreas tratadas de 20 a 30 días con el fin de permitir el crecimiento y cierre del pasto, evitando el sobre pastoreo y daño del potrero
Pastizal establecido en potrero (7)	Zarza de playa Mimosa pigra Zarza de loma Mimosa albida Tronadora Wissadula amplissima Malva o escobilla Sida acuta Morenita Conostegia xalapensis Huizache Acacia pennatula Cornezuelo Acacia cornigera Huizache Acacia Farnesiana Malva de cochino Sida rhombifolia Múchite o guamúchil Pithecellobium lanceolatum	75 g / 100L de agua	Aplicar a la maleza cuando se encuentre en crecimiento activo. Pastoree el potrero antes de la aplicación para dejar sólo la maleza, haga la aplicación del herbicida y deje descansar las áreas tratadas de 20 a 30 días con el fin de permitir el crecimiento y cierre del pasto.
	Lengua de vaca o chapis Syngonium sp.	90 g / 100 L de agua	Asegurarse de mojar todo el follaje, incluyendo las hojas centrales de la maleza. Agregar a la mezcla 1.0 L de Esteron 47
	Helecho o pesma Pteridium aquilinum		Aplicar cuando los helechos tengan una altura menor a 1m de altura. Agregar a la maleza un coadyuvante a razón de 3 ml/L de mezcla

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
Periodo de reentrada al área tratada: 4 horas.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO. Llene con agua el tanque del equipo de aplicación a la mitad; abra el producto y gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj y agregue la dosis recomendada de Prado™ y posteriormente complete el llenado, haciendo una pequeña agitación.

Prado™ puede ser aplicado con equipos manuales y de tractor. Asegúrese de hacer una buena calibración de su equipo para aplicar la dosis correcta, así como de mojar completamente la maleza. Se recomienda preparar la mezcla que se aplicará diariamente, procurando no dejarla de una día para otro.

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN DE Prado™. La mezcla una vez preparada deberá asperjarse sobre la maleza procurando una buena cobertura de la misma, pero sin llegar al escurrimiento de la mezcla al suelo, que resultaría en pérdidas de producto. El equipo debe ser calibrado para aplicar el volumen y dosis aquí recomendados.

CONTRAINDICACIONES. No se use en pastizales recién sembrados, sino hasta que las gramíneas se encuentren establecidas. No aplique Prado™ bajo condiciones de sequía, abundante floración o en terrenos inundados. No aplique en horas de calor intenso ni cuando el viento sea fuerte (más de 10 km/hr) ya que éste puede arrastrar la aspersión a cultivos susceptibles. No es recomendable aplicar el producto durante periodos de estrés hídrico. No aplicar ante riesgo inminente de ocurrir precipitaciones dentro de las 3 a 4 horas de finalizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD. Prado™ no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. No se recomienda Prado™ en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la 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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.