

HERBICIDA	
GRUPO	O

Pastar® Gold

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

Herbicida sistémico de aplicación foliar, recomendado para el control de malezas de hoja ancha, semileñosas y leñosas en áreas de pasturas de gramíneas.

Composición:

aminopyralid:

Sal potásica del ácido 4-amino-3,6-dicloro-piridín-2-carboxílico.....5,9 g

picloram:

Sal potásica del ácido 4-amino-3,5,6-tricloro-2-piridín carboxílico11,6 g

triclopyr-butotil:

2-butoxietil éster del ácido 3,5,6-tricloro-2-piridiloxiacético20,9 g

solventes y emulsionantes:..... c.s.p.100 cm³

* **equivalente ácido aminopyralid:**5,0 g/100 cm³

***equivalente ácido picloram:**10,0 g/100 cm³

***equivalente ácido triclopyr:** 15,0 g/100 cm³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el N° 39.961

N° Lote: Ver envase.

Fecha de vencimiento: Ver envase.

Origen:

Inflamable de 3^a categoría (poco inflamable).

Contenido neto:

Dow AgroSciences Argentina S.R.L.

Av. Del Libertador 498, Piso 12, CABA, (C1001ABR).Buenos Aires, Argentina.

Tel: (011) 4110-0201/0202 - Tel: 0810-4444-369

www.corteva.com.ar

© Marca registrada de Dow AgroSciences



CUIDADO



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 CORRESPONDIENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA**

PRECAUCIONES. MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Transporte: en el envase original sin abrir y acompañado de la hoja de datos de seguridad.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar indumentaria protectora adecuada: antiparras, barbijo, guantes impermeables, pantalón, camisa de manga larga y botas de goma. Evite el contacto con la boca, piel y ojos. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. No destapar picos ni boquillas con la boca. **Para su seguridad después del tratamiento:** Higienizarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Quitarse la ropa de trabajo y lavarla separadamente de la ropa de uso diario, antes de volverla a usar. Lavar los utensilios empleados en la preparación del producto. Guardar el sobrante de en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

Tóxico para peces: Moderadamente tóxico. No contaminar cursos de aguas naturales y/o artificiales. Evitar la deriva durante las aplicaciones.

Toxicidad para aves: Ligeramente tóxico para aves.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas, ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y de tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Inutilizar las bolsas y envases de papel perforándolos y evitando dañar la etiqueta. Para bidones y botellas de

plástico respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases y bolsas perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden quemar o depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto en su envase original, etiquetado y bien cerrado en un lugar cubierto, ventilado, fresco y bajo llave. Evitar temperaturas extremas. Mantener apartado de alimentos para humanos, forrajes, semillas y otros plaguicidas.

DERRAMES:

Contener y absorber el producto derramado con material inerte (tierra, arena o aserrín). A continuación, barrer y recoger el mismo en bolsas o recipientes correctamente rotulados para su posterior destrucción por empresas autorizadas para tal fin. Lavar con abundante agua y jabón el área contaminada. Evitar que el derrame contamine aguas de riego y/o de uso doméstico. En caso de que esto ocurra, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal.

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.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados, y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito. Enjuagar la boca con abundante agua. Nunca suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE TOXICOLÓGICA III - PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO

Toxicidad Inhalatoria: Categoría III (CUIDADO).

No irritante dermal.

Leve irritante ocular (Cuidado) Categoría IV.

No sensibilizante dermal.

Grupo químico: aminopyralid y picloram: ácido piridincarboxílico. Tryclopir: ácido pyridinyloxy acético. No tiene antídoto específico. Solvente: agua.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: **Ojos:** Puede causar leve irritación. **Piel:** contacto: Contactos prolongados o repetidos pueden causar leve irritación, Absorción: De un solo contacto prolongado con la piel, es poco probable que el material sea absorbido en cantidades nocivas; **Ingestión:** la ingestión de pequeñas cantidades no es probable que cause daño; **Inhalación:** la inhalación durante el manipuleo de bajas cantidades no se espera que cause daño.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

TODO EL PAÍS:

- **TAS** Centro de Consultas Toxicológicas **0800-888 -8694**

CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES

- Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina (UBA). Dpto. de Toxicología. Tel: (011) 5950-8000 (Conmutador) / (011) 5950-8804 (Área 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:

- 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.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:No presenta

GENERALIDADES

Pastar Gold es un herbicida selectivo y sistémico, destinado al control de malezas de hoja ancha de porte herbáceo, semi-arbustivo y arbustivo, en áreas de pasturas de gramíneas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación para aplicación:

- Cargar con agua limpia del equipo pulverizador hasta la mitad de su capacidad.
- Agregar el herbicida **Pastar Gold** haciendo funcionar el sistema de retorno.
- Completar con agua hasta el volumen total y mezclar bien.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Método de aplicación:

a) Aplicación foliar dirigida:

Aplicar el producto directamente sobre las hojas de la maleza, cubriendo la planta en su totalidad hasta llegar al punto de escurrimiento.

b) Aplicación foliar en área total:

Utilizar equipamientos de pulverización tanto tractorizados (de turbina de flujo de aire o de barra) como aéreos, aplicando el caldo sobre el follaje de las malezas de manera uniforme.

a) Pulverizadores de barra:

- Usar picos tipo abanico XT10 o XT20
- Presión: 30 a 45 libras /pulg²
- Volumen: 120 a 300 litros/ha. (según tamaño del renoval e historia de intervenciones mecánicas: a mayor tamaño y/o ramificaciones, mayor volumen)
- DVM: cercano a 400 micrones.

b) Aplicación Aérea:

- Utilizar boquillas para aplicación aérea tipo CP.
- Presión: 30-40 libras /pulg²
- Volumen: 30 - 50 litros/ha dependiendo de la altura de vuelo, tipo y densidad de malezas.
- DVM: cercano a 400 micrones.

Número de gotas: aplicar 20-30 gotas/cm²

LAVADO DE EQUIPOS:

Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación realizando un triple lavado: En cada uno de los lavados llenar el tanque un 25% de su capacidad con agua limpia y hacer circular la solución por todo el sistema durante 15 min (en caso de utilizar agentes limpiadores, hacerlo siguiendo las

indicaciones de su respectiva etiqueta). Retirar los picos y pastillas y lavarlos de forma individual.

Eliminar el caldo en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas, sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas, ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y de tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

Es importante que esta tarea se lleve a cabo para evitar el arrastre de producto remanente en tanque a un cultivo susceptible.

RECOMENDACIONES DE USO

Malezas controladas	Dosis recomendada (litros/ha)	Momento de aplicación
Aromo, aromito, espinillo (<i>Acacia caven</i>); Garabato (<i>Acacia praecox</i>)	2,5-3,0	
Tusca (<i>Acacia aroma</i>); Brea (<i>Cercidium praecox</i>); Chañar (<i>Geoffroea decorticans</i>)	2,0-2,5	
Chilca (<i>Baccharis salicifolia</i>)	1,0-2,0	
Vernonia (<i>Vernonia chamaedrys</i>)	1,0-2,0	Estado vegetativo
	2,5-3,0	Estado reproductivo

Momento de aplicación: la aplicación de **Pastar Gold** debe ser realizada cuando las malezas estén en el período de mayor brotación y crecimiento vegetativo, con gran cantidad de brotes tiernos y hojas, y antes de la floración.

RESTRICCIONES DE USO:

- Evitar la aplicación y/o deriva del producto sobre cultivos sensibles como algodón, tomate, batata, girasol, alfalfa, poroto, soja, eucalipto, hortalizas, flores y otras especies útiles sensibles a herbicidas hormonales.
- En caso de utilizar **Pastar Gold** en área total, evitar la siembra de especies sensibles al producto hasta transcurridos 2 a 3 años después de la última aplicación del mismo.
- Realizar aplicaciones cuando las condiciones climáticas de velocidad de viento, temperatura y humedad relativa sean las adecuadas.
- No utilizar el equipamiento empleado para aplicar **Pastar Gold** en aplicaciones sobre cultivos sensibles.

Período de carencia: 1 día

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

Compatibilidad: no se conocen casos de incompatibilidad con el producto.

Fitotoxicidad: Pastar Gold no es fitotóxico para las pasturas de gramíneas puras si se aplica de acuerdo con las recomendaciones de uso de la etiqueta

Aviso de consulta técnica:

- **CONSULTE A LA EMPRESA POR MAYOR INFORMACIÓN SOBRE EL USO DEL PRODUCTO.**
- **CONSULTE CON un Ingeniero Agrónomo.**

RESPONSABILIDAD LEGAL: Dow AgroSciences Argentina S.R.L. 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 del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.

