

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO:** Ac. Piridincarboxílico - Fenoxicarboxílico. **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2006.

**PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de su utilización, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación, retirar la persona del ambiente contaminado a un lugar bien ventilado.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO (02) 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. ANTI-DOTOS:** No tiene antidoto.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:** No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. **TOXICIDAD PARA PECES:** MODERADAMENTE TÓXICO. **TOXICIDAD PARA AVES:** PRACTICAMENTE NO TÓXICO. **TOXICIDAD PARA ABEJAS:** VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

**DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcándolo el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfóre el envase para evitar su reutilización como tal.

**INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro, bajo llave. El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno 罂".



entre usted y sus cultivos

# POTRERON 101

## herbicida

### CONCENTRADO SOLUBLE

Ingrediente Activo (ISO)	Porcentaje en peso	Contenido en volumen
Picloram, sal trisopropilamina	10,2	117 g/L
Equivalente Picloram ácido		64 g/L
2,4-D, sal trisopropilamina	39,6	453 g/L
Equivalente 2,4-D ácido		240 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.  
 Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363  
 Telefax: (598) 2924 4813\* MONTEVIDEO - URUGUAY.  
 www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy



NOCIVO



**INSTRUCCIONES DE USO:** POTRERON 101 es un herbicida sistémico, selectivo, recomendado para el control post-emergente de malezas de hoja ancha, tanto anuales como perennes, herbáceas o leñosas, en potreros y áreas sin cultivo. Tiene modo de acción hormonal, auxinas sintéticas, regulando el crecimiento e interfiriendo en la elongación celular.

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Tratamiento de tocones	Alamos	Populus spp	4,0 - 5,0 %	Aplicar con pincel, hisopo o mochila, inmediatamente después del corte.
	Acacias	Acacia spp		
	Espinillos	Acacia cavem		
	Eucaliptos	Eucalyptus spp		
	Ligustro	Ligustrum spp		
	Pinos	Pinus spp		
	Talás	Celtis tala		
Cardilla o Caraguatá	Eringium spp	3 - 4 l/ha	Aplicar previo a la emisión del vástago floral. La combinación con control mecánico mejora los resultados.	
	Carqueja	Baccharis trimera	1 - 1,5 l/ha	Aplicar con malezas en activo crecimiento.
Chirca	Eupatorium bunifolium			
Chirca blanca	Baccharis spicata			
Duraznillo blanco	Solanum glaucum			
Duraznillo negro	Cestrum parquii			
Mio-mio	Baccharis cordifolia			
Zarzamora	Rubus fruticosus			

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otras herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sin controlar para evitar que se propaguen.

**MOMENTO DE APLICACIÓN:** Los mejores resultados se obtienen cuando el producto es aplicado sobre malezas en activo crecimiento, con hojas completamente desarrolladas y antes de comenzar la fase reproductiva. No aplicar si se prevé lluvias antes de transcurridas 4 a 6 horas luego de la aplicación. Evitar aplicaciones con rocío, heladas o stress hídrico. Para el caso de tratamiento de tocones tener en cuenta que la aplicación puede realizarse en cualquier época del año. Tratar inmediatamente luego del corte asegurándose de lograr un adecuado mojado del tocón.

**NÚMERO, FRECUENCIA, O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** Una sola aplicación efectuada correctamente, es suficiente para lograr un buen control.  
**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** POTRERON 101 es compatible con la mayoría de los productos de uso común a excepción de aquellos de fuerte reacción alcalina. No se recomienda su mezcla con quelatos a base de Sal Potásica. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Por tratarse de un herbicida hormonal se deben tomar las precauciones correspondientes durante la aplicación del mismo con la finalidad de evitar el contacto del producto con plantas susceptibles como ser: arboles frutales, plantas ornamentales, hortalizas, leguminosas, oleaginosas y otras. No aplique el producto en céspedes recién sembrados. Las gramíneas deben estar bien establecidas antes de recibir el tratamiento con este herbicida. POTRERON 101 no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se aplica de acuerdo a las instrucciones de uso.  
**TIEMPO DE ESPERA:** Entre la aplicación y el reintegro de animales a las áreas tratadas deben transcurrir 21 días. **ROTACIONES:** En condiciones ambientales normales, luego de aplicado POTRERON 101 se podrá sembrar cultivos susceptibles como ser soja, leguminosas y/o girasol una vez transcurridos 80 días después de la aplicación. **TIEMPO DE REINGRESO MÍNIMO:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**MODO DE PREPARACIÓN:** Agitar bien el envase antes de abrirlo. Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de POTRERON 101 y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria que aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **TÉCNICA DE APLICACIÓN:** POTRERON 101 puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre o aéreo. Para alcanzar la máxima efectividad es importante lograr una adecuada cobertura del producto sobre la superficie a tratar. Usar boquillas de abanico plano, trabajando a una presión entre 25 y 40 libras/2. Puede aplicarse también en mezcla con glifosato con máquina de alfombras para limpieza de campo natural. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. Prohibida la aplicación aérea en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 50 metros del límite del predio de escuelas rurales. Prohibida la aplicación terrestre mecanizada en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros del límite del predio de escuelas rurales.



TRIPLE LAVADO AMBIENTE x3

NO