

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
Km 24,500,  
Canelones Uruguay,  
Tel.: 598 2 683 8815  
www.tafirel.com

# Pyclorex

CONTENIDO NETO 5 LTR  
Fecha de Vto.: 31/12/2016  
Origen: China

Empresa Certificada.  
ISO 9001:2008  
LSQA No.: 1559/01  
IQNet No.: 13553/0

Picloram, Sal Potásica 280 gr/lit  
Equivalente en ácido Picloram 240 gr/lit  
Herbicida - Concentrado Soluble.

DGSSAA REG N° 4254



TAFIREL

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo:

Derivado del ácido piridiloxiacético.

**Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado y seco (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** es un herbicida sistémico, de acción hormonal, selectivo para cereales y praderas de gramíneas, que controla malezas de hoja ancha, anuales y perennes.

**Instrucciones de uso:**

Cultivo	Malezas		Dosis (cc/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Trigo, Cebada y Praderas	Biznaga	Ammi biznaga	75 a 100
	Sanguinaria	Polygonum aviculare	
Praderas	Enredadera	Polygonum convolvulus	
	Cardos	Cardus natans	
Grímneas	Cardus vulgar	Cardus vulgar	
	Mostacilla	Rapistrum rugosum	
	Rabano	Raphanus raphanistrum	
	Flor Morada	Echium plantagineum	

\*Aplicar cuando los cereales tengan no menos de 3 a 5 hojas

**Prevención de resistencia:** Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente modo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar alguna maleza que haya permanecido sin controlar, investigando la causa de su permanencia, eliminándola para que no se propague.

**Momento(s) de aplicación:** Aplicar en los momentos indicados en el cuadro\*. Las malezas deben estar en crecimiento activo. Las condiciones reinantes al momento de la aplicación son determinantes en la eficiencia del producto. En mezclas con 2,4 D esperar para aplicar hasta comienzo del maocillaje. **Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Una sola aplicación en el momento indicado. **Tiempo de espera:** Se deben esperar 21 días entre aplicación y cosecha. **Rotación de cultivos:** Se podrán sembrar Soja y otras leguminosas susceptibles luego de transcurridos 90 días desde que fue aplicado el producto. **Tiempo de regreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Compatibilidad y Fitotoxicidad:** En general es compatible con la gran mayoría de los productos utilizados en esos cultivos. 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. **Modo de preparación:** Se agrega directamente al tanque de la pulverizadora llenado hasta la mitad con agua agitado continuamente y luego se completa con agua hasta llegar al volumen deseado. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes. **Intermedios. Método de aplicación:** Con equipos terrestres o aéreos. **Equipos terrestres:** Aplicar calibrando el equipo con un gasto de agua entre 80 y 150 lts/ha, presión

35 a 45 Ltr/Pg2 y boquillas de tipo abanico plano. Es importante lograr el correcto mojado de las malezas con una distribución uniforme de modo de obtener 30 a 40 gotas/cm2. **Equipos aéreos:** aplicar volúmenes de 20 a 30 lts/ha, tamaño de gota menor a 350 micras y con velocidad del viento menor a 10kmts/hora. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. 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, centros poblados y centros educativos. 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. **Precauciones y advertencias: Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO inducir el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta o el folleto o el envase.

**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. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, 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. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos 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. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad para organismos:** Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Prácticamente no tóxico. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfere el envase para evitar su reutilización como tal. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF.: (2) 1722 CONJUGUERRAL AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRICOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS. LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

**Nota:** LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: TRUSTCHEM CO., LTD.

CUIDADO  
POCO PELIGROSO  
EN EL USO NORMAL IPCS/OMS 2009

