

PRECAUCIONES:
-MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
-NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
-UTILIZAR 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.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:
Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.
Para su seguridad durante la preparación y aplicación, utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manejo del producto. Evitar el contacto con el pulverizador. No destacar picos ni boquillas con la boca.
Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de PICLORAM FORMULAGRO en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Se puede evitar su aplicación durante la época de floración. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de tratamiento por un período prudencial. No asperjar sobre colmenas en actividad. Si no puede trasladarlas, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.
Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. No debe aplicarse en áreas donde se hallan aves alimentándose o en reproducción. No realizar aplicación aérea sobre o en las zonas cercanas a dormitorios, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas.
Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos. Debes establecer una franja de seguridad entre cultivo tratado y la fuente de agua.

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 barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejado de centros poblados y zonas de tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Trigo: Lavar Norma ROM 12.089: 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 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.

ALMACENAMIENTO: Se aconseja el almacenamiento en los envases originales bien cerrados en depósitos ventilados y cubiertos, secos, frescos, al abrigo de la luz directa o de fuentes de calor, humedad, etc. En lugares que mantengan la temperatura entre 0 y 30 °C, cerrados con candados y fuera del alcance de los niños. No almacenar las soluciones en recipientes de hierro galvanizado o acero común. Utilizar tanques de acero inoxidable, vidrio o plástico. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos, semillas, fertilizantes, fungicidas, herbicidas o insecticidas.

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 bien identificados y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.
Inhalación: Trasladar a la persona al aire fresco. Si no respira, administrar respiración artificial.
Ingestión: No provocar el vómito. Si la persona vomita estando inconsciente póngolo de costado con la cabeza más baja que el cuerpo. Urgente traslado a centro asistencial. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Contacto dérmico: Quitar la ropa contaminada. Lavar el área afectada con abundante agua y jabón. Contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV), IRRITACIÓN OCULAR: SEVERO IRRITANTE (PRECAUCIÓN) CATEGORÍA II: Causa daño temporal a los ojos. Leve irritante dérmico. No sensibilizante. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: en caso de ingestión, los síntomas incluyen vómitos, náuseas, mareos y diarrea.
CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: Capital Federal: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel: (011) 4960-9666 y 4962-5247. Comodoro Rivadavia: Centro Toxicológico del Htal. de Clínicas 1 de San Martín - Tel. (011) 9500-8804 y 9500-8908. BUENOS AIRES: Haezo, Centro Nacional de Intoxicaciones Psicológico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4554-6646 y 4658-7777. Comandante 4658-5001 al 19 line. 11023003. CORDOBA: Hospital de Niños Corrientes 843 Tel: (0331) 4564609 y 6455. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3553 ó 481 36110612. T.A.S., CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se conocen antecedentes de potenciación, aditividad o sinergismo.



HERBICIDA GRUPO O PICLORAM FORMULAGRO

CONCENTRADO SOLUBLE

Composición:

Picloram: sal potásica del ácido-4-amino-3,5,6 tricloropicolínico.....27,8 g (*)
solventes c.s.p.....100 cm³

(*) Equivalente en ácido de picloram 24 g/100 cm³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito en SENASA Nº 39.673

No inflamable

Lote Nº:

Contenido Neto: 5 Litros

Vencimiento: 12/202

Industria Argentina



Ruta Provincial Nº 10 SIN -
Tel. (03476) 426531 / 426532 - Telefax: (03476) 423878
(2200) San Lorenzo - Pcia. de Santa Fe
Acceso Norte a San Lorenzo por Autopista

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: PICLORAM FORMULAGRO es un herbicida sistémico, de acción hormonal, selectivo para cereales, caña de azúcar, lino y praderas de gramíneas, que controla malezas de hoja ancha, anuales y perennes. También se lo puede utilizar para el control de malezas en campos naturales o no cultivados, alambrados, banquinas, vías férreas, canales de desagüe y tendido de líneas telefónicas o eléctricas.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:
PREPARACIÓN:
Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:
Agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen.
Poner a funcionar el sistema de agitación.
Agregar la cantidad necesaria de PICLORAM FORMULAGRO según la dosis y la autonomía previstas.
Corroborar que el producto se mezcle adecuadamente.
Completar el volumen del tanque de la pulverizadora con el agua necesaria.
Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento.
Usar el producto dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

NOTA: En caso de utilizar mezclas con 2,4-D o MCPA, agregar primero al tanque de la pulverizadora PICLORAM FORMULAGRO y luego incorporar 2,4-D o MCPA. Es importante que el sistema de agitación funcione en todo momento. No mezclar productos puros.
Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación
En cultivos de cereales, lino, praderas y campos naturales se recomienda aplicar: con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres, con agitador mecánico o de una bomba que permita mantener una remoción constante a través del retorno, con barras provistas de pastillas de abanico plano a una presión de 40 - 50 lbf/pz, utilizando un volumen de agua de 60 - 80 l/ha, con avión mayor a 12 l/ha. En caña de azúcar, con equipos terrestres, 250 - 400 l/ha y con avión, 35 - 40 l/ha. Se recomienda aplicar en mezcla con fenoxiderivados (2,4 D o MCPA) para controlar crucíferas y para aumentar su acción herbicida.

IMPORTANTE: No aplicar en condiciones de sequía persistente. Las aplicaciones aéreas o terrestres no deben realizarse cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento (deriva) sobre plantas o cultivos susceptibles: algodón, frutales, girasol, hortalizas, ornamentales, papas y soja entre otros, o sobre tierras preparadas y listas para ser sembradas con estos cultivos. Evitar las aplicaciones sobre malezas cubiertas por tierra. No pulverizar si se prevén lluvias durante las seis horas posteriores a la aplicación cuando el follaje de las malezas está mojado.

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Abejita Avena común Cebada Centeno Pasturas de gramíneas Trigo	Abrepujo (<i>Centaurea melitensis</i>) Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>) Cardo crespo (<i>Carduus pycnocephalus</i> var. <i>Pycnocephalus</i>) Cardo negro (<i>Cirsium vulgare</i>) Cardo pampa (<i>Onopordum acanthium</i>) Cardo pendiente (<i>Carduus theroerit</i>) Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>) Cepa caballo (<i>Xanthium spinosum</i>) Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Mostacilla (<i>Myragrum rugosum</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>)	80 - 120 cm ³ /ha	Adicionar a la dosis indicada 240 - 320 cm ³ /ha (p.e 2,4 D (100%) o 1000 - 1500 cm ³ /ha de MCPA (28%). Desde 3 a 5 hojas desarrolladas hasta la detección del primer nudo de cañales. Dosis mínimas con humedad y baja luminosidad. En aplicaciones tempranas, cultivo con hojas, usar solamente MCPA.
	Yuyo de San Vicente (<i>Artemisia verticillatum</i>) Cardo de castilla (<i>Caryna carduoides</i>)		Aplicar en mezcla con MCPA (28%) 2000 cm ³ /ha. Malezas (Cardo de castilla, yuyo sepa, etc.) creciendo activamente, con follaje desarrollado y antes del inicio de la floración.
	Linca de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Sunchillo (<i>Wedelia glauca</i>)	650 cm ³ /ha	Manchones, 200 cm ³ + 200 cm ³ de MCPA en 100 litros de agua.
	Cien nudos (<i>Polygonum aviculare</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Mostacilla (<i>Myragrum rugosum</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Nabo (<i>Brassica campestris</i>)	250 - 500 cm ³ /ha	Aplicar en mezcla con 2,4 D (100%) 300 a 600 cm ³ /ha. Aplicación dirigida desde la 1ra hoja hasta el inicio del macollaje y en el período de gran crecimiento. En cobertura total durante el macollaje. En mezclas con ametrina, únicamente aplicaciones dirigidas.
	Alfalfa grande (<i>Xanthium canaviesii</i>) Chamico (<i>Cassia ferrea</i>) Chinchilla (<i>Tagete bonariensis</i>) Malva cimarrona (<i>Amodia cristata</i>) Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Yuyo cokrado (<i>Amaranthus quitensis</i>)		Aplicar en mezcla con 2,4 D (100%) 160 - 240 cm ³ /ha. Aplicación en cobertura total: con 2 a 8 hojas.
	Maiz		Aplicación en cobertura total: con 2 a 8 hojas.
	Sorgo		Aplicar en mezcla con 2,4 D (100%) 160 - 240 cm ³ /ha. Aplicación en cobertura total: con 4 a 8 hojas.
			Aplicación dirigida a partir de 8 hojas.
			Aplicar en mezcla con 2,4 D (100%) 300 - 600 cm ³ /ha. En cultivos con 8 a 20 hojas desarrolladas, siempre antes del comienzo de la floración.

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Maiz	Alfalfa grande (<i>Xanthium canaviesii</i>) Chamico (<i>Cassia ferrea</i>) Chinchilla (<i>Tagete bonariensis</i>) Malva cimarrona (<i>Amodia cristata</i>) Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Yuyo cokrado (<i>Amaranthus quitensis</i>)	100 - 125 cm ³ /ha	Aplicar en mezcla con 2,4 D (100%) 160 - 240 cm ³ /ha. Aplicación en cobertura total: con 2 a 8 hojas.
Sorgo			Aplicar en mezcla con 2,4 D (100%) 160 - 240 cm ³ /ha. Aplicación en cobertura total: con 4 a 8 hojas.

COMPATIBILIDAD: PICLORAM FORMULAGRO es compatible con fenoxiderivados (2,4 D o MCPA) y graminicidas selectivos para trigo (avenicidas).

FITOTOXICIDAD: A las dosis y momentos de aplicación indicados, no presenta efectos fitotóxicos para los cultivos recomendados.
AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

RESTRICCIONES DE USO:

No aplicar cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento hacia cultivos susceptibles como algodón, frutales, girasol, hortalizas, ornamentales, papa y soja entre otros, o sobre tierras preparadas y listas para ser sembradas con estos cultivos. Este producto no es volátil pero algunos herbicidas con los cuales se recomienda su uso sí pueden serlo.
Período de carencia: Intervalo entre aplicación y cosecha o pastoreo: Trigo, avena, cebada, centeno, abejita, maíz, sorgo, praderas de gramíneas, caña de azúcar: no presenta tiempo de carencia. Campos Naturales: 7 días. Intervalo entre la aplicación y la siembra de cultivos susceptibles: aplicado a la dosis y momento de aplicación recomendados, y bajo condiciones ambientales normales, cultivos susceptibles como girasol, soja, papa, hortalizas y legumbres pueden sembrarse en rotación a los 80 días de la aplicación.
Reingresar al área tratada una vez transcurridas 24 hs de la última aplicación.
"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".

CUIDADO



CUIDADO