

MARBETE APROBADO POR SENASA

HERBICIDA

PICLORAM AGROS

CONCENTRADO SOLUBLE

PARA EL CONTROL DE MALEZAS EN:
LINO, ALPISTE, AVENA, CEBADA, CENTENO, PASTURAS GRAMINEAS, TRIGO,
CAMPOS NATURALES, CAÑA DE AZUCAR, MAIZ, SORGO.

COMPOSICIÓN

sal potásica del picloram: ácido-4-amino-3,5,6-tricloropicolínico	27,8 g
inertes y coadyuvantes	c.s.p. 100 cm ³

Equivalente a 240 g/L de ácido picloram: ácido-4-amino-3,5,6-tricloropicolínico

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 38.136

LOTE N°
ORIGEN: CHINA
NO INFLAMABLE

FECHA DE VENCIMIENTO:
CONTENIDO NETO:

GRUPO AGROS S.A.
ATUEL 596
(1437) Ciudad de Bs.As.
Tel /Fax: (011) 4912-0045 / 48

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento.



Banda toxicológica de color verde Pantone 347C

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- DESTRUYA LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar la inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Durante la aplicación utilizar careta, antiparras, botas y guantes de goma. Usar vestimenta protectora adecuada, limpia, evitando la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizada la tarea, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para abejas: Producto Virtualmente No Tóxico. **Toxicidad para aves:** Producto Prácticamente No Tóxico. **Toxicidad para peces:** Producto Prácticamente No Tóxico

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Las mezclas de productos o caldos remanentes podrán ser utilizados en la próxima aplicación (siempre que esta ocurriera en un muy breve lapso de tiempo). No dejar para el día siguiente.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Aprovechar todo el contenido del envase. Se debe realizar triple lavado de los envases vacíos: agregue agua hasta llenar aproximadamente $\frac{1}{4}$ de la capacidad del envase. Cierre el envase y agítelo enérgicamente durante 30 segundos. Vierta la solución del lavado en el tanque de la pulverizadora antes de su aplicación.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitada.
- Mantenga el producto lejos del calor y las llamas.
- Guardarlo bajo llave en su envase original, bien cerrado y etiquetado.
- Evite su derramamiento.
- Conservar el envase cerrado en lugar sombreado, fresco y seco.

DERRAMES

Absorber pequeños derrames con materiales inertes tales como arena, tierra o aserrín. No usar agua. Recoger el material de desecho en tambores y enviar para su incineración en sitios autorizados. En caso de grandes derrames, hacer un dique en el área para contener el producto.

PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos llamar al médico.

Inhalación: trasladar a la persona al aire fresco. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Si no respira, aplicar respiración artificial. **Contacto con la piel:** lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. **Contacto con los ojos:** enjuagar con abundante agua limpia durante mínimo 15 minutos. **Ingestión:** lavar la boca con abundante agua, llamar a un médico en forma inmediata. Nunca administrar nada por boca a un accidentado inconsciente.

ADVERTENCIA AL MÉDICO:

CLASE IV Producto que Normalmente No Ofrece Peligro. Aplicar tratamiento sintomático. **Toxicidad inhalatoria:** Categoría III, Cuidado. **Leve irritante ocular.** **SENSIBILIZANTE DERMAL:** el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Irritante para ojos, piel y tracto respiratorio. Baja toxicidad sistémica.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

Debido al tiempo limitado de exposición y las condiciones habituales de aplicación de Picloram AGROS no se generan situaciones de riesgo especiales que merezcan una ampliación a las normas de manejo correcto de productos fitosanitarios.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

0800-333-0160/(011) 4658-7777/(011) 4654-6648 CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES.

Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Buenos Aires)

(011) 4962-6666/4962-2247 UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr.

Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

(011) 5950-8804/6 HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA

(Ciudad Autónoma de Buenos Aires)

GENERALIDADES

Herbicida sistémico, de acción hormonal, selectivo para cultivos de cereales, praderas de gramíneas, caña de azúcar y lino. Controla malezas de hoja ancha, anuales y perennes en los cultivos mencionados, alambrados, banquinas, vías férreas, canales de desagüe y tendido de líneas telefónicas o eléctricas. Herbicida de penetración foliar y radicular, se traslada por floema y xilema, actúa sobre zonas de crecimiento.

No actúa sobre crucíferas. Se recomienda aplicar en mezcla con fenoxiderivados (2,4 D ó MCPA) para controlar crucíferas y para aumentar su acción herbicida.

INTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Preparación de la solución: Llenar el tanque de la pulverizadora las $\frac{3}{4}$ partes con agua limpia. Con los agitadores en movimiento, agregar la cantidad de Picloram necesaria, de acuerdo con la dosis que corresponda. Por último, completar con agua hasta el volumen total necesario, siempre manteniendo los agitadores en marcha. Las soluciones preparadas deben usarse en el día, no dejando restos de la misma para usar el día siguiente. En aplicaciones tempranas, en cereales con 3-5 hojas, utilizar solamente la mezcla con MCPA.

Equipos, volúmenes y técnica de aplicación:

En cultivos de cereales, lino, praderas y campos naturales, con equipo terrestre de barra; 60-80 l/ha; con avión mayor de 12 l/ha. En caña de azúcar, con equipos terrestres, 250-400 l/ha y con avión, 35 - 40 l/ha.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS PC 24%	MOMENTO DE APLICACIÓN
Lino	Abrepuño (Centaurea melitensis) Cardo asnal	80 - 110 cm ³ /ha	Aplicar en mezcla con (2)MCPA (28%) 600 a 800 cm ³ /ha. Cultivo con 8 a 20 hojas desarrolladas. Siempre antes del comienzo de floración.
Alpiste	(Silybum marianum) Cardo crespo	80 - 120 cm ³ /ha	Adicionar a la dosis indicada 300-400 cm ³ /ha de (1)2,4 D (80%) ó 1000-1500 cm ³ /ha de (2)MCPA (28%). 3-5 Hojas desarrolladas hasta la detección del primer nudo de encañe. Dosis mínimas s/malezas pequeñas o en condiciones de alta humedad y baja luminosidad. En aplicaciones tempranas, cultivo con 3-5 hojas, usar solamente (2)MCPA.
Avena	(Carduus pycnocephalus var. py)		
Cebada	Cardo negro (Cirsium vulgare) Cardo pampa (Onopordon acanthium)		
Centeno	Cardo pendiente (Carduus thoermeri)		
Pasturas de gramíneas	Cardo ruso (Salsola kali) Cepa caballo (Xanthium spinosum)		
Trigo	Enredadera anual (Polygonum convolvulus) Mostacilla (Rapistrum rugosum) Nabo (Brassica campestris) Nabón (Raphanus sativus) Quinoa (Chenopodium quinoa) Sanguinaria (Polygonum aviculare)		
Campos naturales	Cardo de Castilla (Cynara cardunculus) Hinojo (Foeniculum vulgare) Lengua de vaca		

	(Rumex crispus) Sunchillo (Wedelia glauca) Yuyo de San Vicente (Artemisia verlotorum)		Manchoneo : Dosis PC 24% 200 cm ³ + 200 cm ³ de (2)MCPA
Caña de azúcar	Enredadera anual (Polygonum convulvulus) Mostacilla (Rapistrum rugosum) Nabo (Brassica campestris) Nabón (Raphanus sativus) Quinoa (Chenopodium quinoa) Sanguinaria (Polygonum aviculare)	250 - 500 cm ³ /ha	Aplicar solo o en mezcla con (1) 2,4 D (80%) 375 a 750 cm ³ /ha. Aplicación dirigida desde la 1er hoja hasta el inicio del macollaje y en el período de gran crecimiento. En cobertura total durante el macollaje, En mezcla con ametrina, únicamente aplicaciones dirigidas.
Maíz	Abrojo grande (Xanthium cavanillesii) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Malva cimarrona (Anoda cristata) Morenita (Kochia scoparia) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	100 - 125 cm ³ /ha	Aplicar en mezcla con (1) 2,4 D (80%) 200 a 300 cm ³ /ha Aplicación en cobertura total: con 2 a 8 hojas. Aplicación dirigida a partir de 8 hojas.
Sorgo			Aplicar en mezcla con (1) 2,4 D (80%) 200 a 300 cm ³ /ha. Aplicación en cobertura total: con 4 a 8 hojas. Aplicación dirigida a partir de 8 hojas.

(1) 2,4 D ester butílico al 80 %, si se usa la formulación sal amina, aumentar las dosis un 20 %

(2) MCPA: Sal sódica 28%.

Importante: Suspender las aplicaciones cuando exista riesgo de deriva causada por viento hacia cultivos susceptibles como algodón, frutales o girasol.

PICLORAM AGROS no es volátil pero algunos herbicidas con los cuales se recomienda su uso pueden serlo.

RESTRICCIONES DE USO:

Trigo, avena, cebada, centeno, alpiste, praderas de gramíneas, maíz, sorgo, caña de azúcar: intervalo entre aplicación y cosecha o pastoreo; no presenta tiempo de carencia.

Intervalo entre la aplicación y la siembra de cultivos susceptibles: dejar transcurrir 80 días entre la última aplicación del producto y la siembra de soja, girasol, papa, hortalizas y legumbres.

COMPATIBILIDAD

PICLORAM AGROS se puede aplicar en mezclas con herbicidas fenoxiderivados y graminicidas selectivos para trigo (avenicidas).

FITOTOXICIDAD

El producto es fitotóxico para la mayoría de los cultivos de hoja ancha (excepto crucíferas). No fitotóxico para gramíneas establecidas, pero gramíneas sembradas pueden ser susceptibles.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”