PICLORAM

Marcas comerciales: ADAMA ESSENTIALS PASO 24 SL - PADRON - TORAM - TORDON 24 K - TORO 24 SL.

Nomenclatura Química:

picloram: sal potásica del ácido 4-amino-3,5,6-tricloropicolínico.

Clasificación Química: ácido piridincarboxílico.

Acción: sistémica.

Uso: herbicida (post-emergente).

Cultivo	Adversidad	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Alpiste	Abrepuños	80 - 120 cm3/ha		Para controlar malezas Crucíferas como: bolsa de pastor
Avena común	(Centaurea spp.)			(Capsella bursa-pastoris), mostacilla (Rapistrum rugosum),
Cebada	Abrojo grande			mostaza (Brassica nigra), nabo (Brassica campestris), nabón (Raphanus sativus). Adicionar a la dosis indicada 240 - 320
Centeno	(Xanthium cavanillesii)			cm3/ha de 2,4 D (100%) o 1000 - 1500 cm3/ha de MCPA
Pasturas de	Apio cimarrón			(28%). Desde 3 a 5 hojas desarrolladas hasta la detección del
gramíneas Trigo	(Ammi majus)			primer nudo de encañe. Dosis mínimas con malezas pequeñas
Tilgo	Biznaga (Ammi vianaga)			o en condiciones de alta humedad y baja luminosidad. En
	(<i>Ammi visnaga)</i> Cardo			aplicaciones tempranas, cultivo con hojas, usar solamente MCPA.
	(Carduus acanthoides)			WOTA.
	Cardo asnal			
	(Silybum marianum)			
	Cardo de Castilla			
	(Cynara cardunculus)			
	Cardo pampa			
	(Onopordon acanthium)			
	Cardo pendiente			
	(<i>Carduus thoermeri)</i> Cardo ruso			
	(Salsola kali)			
	Cepa caballo			
	(Xanthium spinosum)			
	Cerraja			
	(Sonchus oleraceus)			
	Chamico			
	(Datura ferox)			
	Chinchilla			
	(Tagetes minuta)			
	Cien nudos (Polygonum aviculare)			
	Corregüela			
	(Convolvulus arvensis)			
	Diente de león			
	(Taraxacum officinale)			
	Enredadera anual			
	(Polygonum convolvulus)			
	Girasolillo (<i>Verbesina encelioides</i>)			
	Hinojo			
	(Foeniculum vulgare)			
	Lengua de vaca			
	(Rumex crispus)			
	Malva cimarrona			
	(Anoda cristata)			
	Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)			
	Manzanilla cimarrona			
	(Anthemis cotula)			
	Morenita			
	(Kochia scoparia)			
	Mosca minadora			
	(Liriomyza huidobrensis)			
	Mostacilla			
	(<i>Myagrum rugosum</i>) Nabo			
	(Brassica campestris)			
	Nabón			
	(Raphanus sativus)			
	Ortiga mansa			
	(Lamium amplexicaule)			
	Quínoa			
	(Chenopodium quinoa)			
	Yuyo colorado (<i>Amaranthus hybridus</i>)			
	(Amaraninus nybnous)			

	Yuyo de San Vicente		1	1
	(Artemisia verlotorum)			
	Yuyo sapo			
	(Wedelia glauca)			
Campos naturales	Abrepuños	650 cm3/ha	7	Para controlar malezas Crucíferas como: bolsa de pastor (Capsella bursa-pastoris), mostacilla (Rapistrum rugosum),
Tiataraics	(<i>Centaurea spp.)</i> Abrojo grande			mostaza (Brassica nigra), nabo (Brassica campestris), nabón
	(Xanthium cavanillesii)			(Raphanus sativus). Aplicar en mezcla con MCPA (28%) 2000
	Apio cimarrón			cm3/ha. Malezas (cardo de Castilla, yuyo sapo, etc.) creciendo
	(Ammi majus)			activamente, con follaje desarrollado y antes del inicio de la
	Biznaga			floración. Manchoneo: 200 cm3 + 200 cm3 de MCPA en 100 litros de agua.
	(Ammi visnaga)			
	Cardo			
	(Carduus acanthoides)			
	Cardo asnal			
	(<i>Silybum marianum)</i> Cardo de Castilla			
	(Cynara cardunculus)			
	Cardo pampa			
	(Onopordon acanthium)			
	Cardo pendiente			
	(Carduus nutans)			
	Cepa caballo		1	
	(Xanthium spinosum)		1	
	Cerraja		1	
	(Sonchus oleraceus) Chamico		1	
	(Datura ferox)		1	
	Chinchilla		1	
	(Tagetes minuta)			
	Cien nudos, Sanguinaria			
	(Polygonum aviculare)			
	Corregüela			
	(Convolvulus arvensis)			
	Diente de león (Taraxacum officinale)			
	Enredadera anual			
	(Polygonum convolvulus)			
	Girasolillo			
	(Verbesina encelioides)			
	Hinojo			
	(Foeniculum vulgare)			
	Lengua de vaca (Rumex crispus)			
	Malva cimarrona			
	(Anoda cristata)			
	Manzanilla			
	(Matricaria chamomilla)			
	Manzanilla cimarrona			
	(Anthemis cotula)			
	Morenita (<i>Kochia scoparia</i>)		1	
	Ortiga mansa		1	
	(Lamium amplexicaule)			
	Quínoa		1	
	(Chenopodium spp)		1	
	Sunchillo			
	(Wedelia glauca)			
	Yuyo colorado (<i>Amaranthus hybridus</i>)		1	
	Yuyo de San Vicente			
	(Artemisia verlotorum)		1	
Caña de	Abrepuños	250 - 500 cm3/ha	t	Para controlar malezas Crucíferas como: bolsa de pastor
azúcar	(Centaurea spp.)			(Capsella bursa-pastoris), mostacilla (Rapistrum rugosum),
	Abrojo grande		1	mostaza (Brassica nigra), nabo (Brassica campestris), nabón
	(Xanthium cavanillesii)		1	(Raphanus sativus). Aplicar solo o en mezcla con 2,4 D (100%) 300 a 600 cm3/ha. Aplicación dirigida desde la 1ra. hoja hasta
	Apio cimarrón			el inicio del macollaje y en el período de gran crecimiento. En
	(<i>Ammi majus)</i> Biznaga		1	cobertura total durante el macollaje. En mezclas con ametrina,
	(Ammi visnaga)		1	únicamente aplicaciones dirigidas.
	Cardo			
	(Carduus acanthoides)		1	
	Cardo asnal		1	
	(Silybum marianum)		1	
	Cardo de Castilla			
	(Cynara cardunculus)			

Cardo pampa (Onopordon acanthium) Cardo pendiente (Carduus nutans) Cepa caballo (Xanthium spinosum) Cerraja (Sonchus oleraceus) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león (Taraxacum officinale)	
Cardo pendiente (Carduus nutans) Cepa caballo (Xanthium spinosum) Cerraja (Sonchus oleraceus) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
(Carduus nutans) Cepa caballo (Xanthium spinosum) Cerraja (Sonchus oleraceus) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
Cepa caballo (Xanthium spinosum) Cerraja (Sonchus oleraceus) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
(Xanthium spinosum) Cerraja (Sonchus oleraceus) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
Cerraja (Sonchus oleraceus) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
(Sonchus oleraceus) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
(Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
Chinchilla (Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
(Tagetes minuta) Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
Cien nudos (Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
(Polygonum aviculare) Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
Corregüela (Convolvulus arvensis) Diente de león	
(Convolvulus arvensis) Diente de león	
Diente de león	
Enredadera anual	
(Polygonum convolvulus)	
Girasolillo	
(Verbesina encelioides)	
Hinojo	
(Foeniculum vulgare)	
Lengua de vaca	
(Rumex crispus)	
Malva cimarrona	
(Anoda cristata)	
Manzanilla	
(Matricaria chamomilla)	
Manzanilla cimarrona	
(Anthemis cotula)	
Morenita	
(Kochia scoparia)	
Ortiga mansa	
(Lamium amplexicaule)	
Quínoa	
(Chenopodium quinoa)	
Yuyo colorado	
(Amaranthus hybridus)	
Yuyo de San Vicente	
(Artemisia verlotorum)	
Yuyo sapo	
(Wedelia glauca)	
Lino Abrepuños 80 - 110 cm3/ha Para controlar malezas Crucíferas como: bolsa	de pastor
(Centaurea spp.) (Capsella bursa-pastoris), mostacilla (Rapistrun	
Abrojo grande mostaza (Brassica nigra), nabo (Brassica camp	
(Xanthium cavanillesii) (Raphanus sativus). Aplicar en mezcla con MCI	
Anio cimarrón 800 cm3/ha. en cultivos con 8 a 20 hojas desar	rolladas,
(Ammi majus) siempre antes del comienzo de la floración.	
Biznaga	
(Ammi visnaga)	
Cardo	
(Carduus acanthoides)	
Cardo asnal	
(Silybum marianum)	
Cardo de Castilla	
(Cynara cardunculus)	
Cardo pampa	
(Onopordon acanthium)	
Cardo pendiente	
(Carduus thoermeri)	
Cepa caballo	
(Xanthium spinosum)	
Cerraja	
(Sonchus oleraceus)	
Chamico	
(Datura ferox)	
Chinchilla	
(Tagetes minuta)	
Cien nudos	
(Polygonum aviculare)	
Corregüela	
(Convolvulus arvensis)	
Diente de león	
(Taraxacum officinale)	
Enredadera anual	

	(Polygonum convolvulus)			
	Girasolillo			
	(Verbesina encelioides)			
	Hinojo			
	(Foeniculum vulgare)			
	Lengua de vaca			
	(Rumex crispus)			
	Malva cimarrona			
	(Anoda cristata)			
	Manzanilla			
	(Matricaria chamomilla)			
	Manzanilla cimarrona			
	(Anthemis cotula)			
	,			
	Morenita			
	(Kochia scoparia)			
	Ortiga mansa			
	(Lamium amplexicaule)			
	Quínoa			
	(Chenopodium quinoa)			
	Yuyo colorado			
	(Amaranthus hybridus)			
	Yuyo de San Vicente			
	(Artemisia verlotorum)			
	` Yuyo sapo		Ī	
	(Wedelia glauca)		Ī	
Maíz	Abrepuños	100 - 125 cm3/ha	1	Para controlar malezas Crucíferas como: bolsa de pastor
IVIQIZ	•	100 - 123 UII3/IId		(Capsella bursa-pastoris), mostacilla (Rapistrum rugosum),
	(Centaurea spp.)		Ī	mostaza (Brassica nigra), nabo (Brassica campestris), nabón
	Abrojo grande			(Raphanus sativus). Aplicar en mezcla con 2,4 D (100%) 160 a
	(Xanthium cavanillesii)			240 cm3/ha. Aplicación en cobertura total: con 2 a 8 hojas.
	Apio cimarrón			Aplicación dirigida a partir de 8 hojas.
Sorgo	(Ammi majus)			Para controlar malezas Crucíferas como: bolsa de pastor
Solgo	Biznaga			(Capsella bursa-pastoris), mostacilla (Rapistrum rugosum),
	(Ammi visnaga)			mostaza (Brassica nigra), nabo (Brassica campestris), nabón
	Cardo			(Raphanus sativus). Aplicar en mezcla con 2,4 D (100%) 160 a
	(Carduus acanthoides)			240 cm3/ha. Aplicación en cobertura total: con 4 a 8 hojas.
	Cardo asnal			Aplicación dirigida a partir de 8 hojas.
	(Silybum marianum)			
	Cardo de Castilla			
	(Cynara cardunculus)			
	Cardo pampa			
	(Onopordon acanthium)			
	Cardo pendiente			
	(Carduus thoermeri)			
	Cepa caballo			
	(Xanthium spinosum)			
	Cerraja			
	(Sonchus oleraceus)			
	Chamico			
	(Datura ferox)			
	Chinchilla		Ī	
	(Tagetes bonariensis)		Ī	
	Cien nudos			
	(Polygonum aviculare)			
	Corregüela		Ī	
	(Convolvulus arvensis)		Ī	
	Diente de león			
	(Taraxacum officinale)		Ī	
	Enredadera anual		Ī	
	(Polygonum convolvulus)		Ī	
	Girasolillo			
	(Verbesina encelioides)		Ī	
	Hinojo		Ī	
	(Foeniculum vulgare)			
	,		Ī	
	Lengua de vaca		Ī	
	(Rumex crispus)			
	Malva cimarrona		Ī	
	(Anoda cristata)		Ī	
	Manzanilla		Ī	
	(Matricaria chamomilla)			
	Manzanilla cimarrona		Ī	
	(Anthemis cotula)		Ī	
	Morenita			
	(Kochia scoparia)		Ī	
	Ortiga mansa		Ī	
	(Lamium amplexicaule)		Ī	
	Quínoa			
	(Chenopodium spp)		Ī	
	(σπεποροαίατη δρρ)		<u> </u>	1

Yuyo colorado		
(Amaranthus quitensis)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Yuyo de San Vicente		
(Artemisia verlotorum)		
Yuyo sapo		
(Wedelia glauca)		

Información General:

Herbicida sistémico se absorbe por vía radicular y foliar, se traslada por floema y xilema, y actúa sobre zonas de crecimiento. Se recomienda aplicar en mezcla con fenoxiderivados (2,4-D o MCPA) para controlar crucíferas y para aumentar su acción herbicida.

En aplicaciones tempranas, en cereales con 3 - 5 hojas, utilizar solamente la mezcla con MCPA.

Volumen de aplicación: en cultivos de cereales, lino, praderas y campos naturales, con equipo terrestre de barra; 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 - 40l/ha.

Restricciones de uso: a las dosis recomendadas para el momento de aplicación y condiciones ambientales, se puede sembrar en rotación con cereales, aproximadamente a los 80 días, cultivos susceptibles como girasol, soja, papa, hortalizas y legumbres.

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

Precauciones: este producto no es volátil, pero algunos de los herbicidas con los que se recomienda su uso, sí pueden serlo.

Restricciones de uso en algunas zonas del país:

El uso de herbicidas a base de picloram se encuentra restringido en la provincia del Chaco durante el ciclo fenológico del cultivo de algodón, que va desde el mes de agosto hasta fines de marzo del año siguiente, limitando su utilización únicamente en aplicaciones terrestres, respetando las condiciones ambientales y cultivos adyacentes, mediante la utilización de receta agronómica (Res. 2/01).

Derrames:

Todas las formulaciones: contener el líquido derramado con algún material adsorbente inerte (tierra o arena). No usar agua. Evitar la llegada del producto a cursos o cuerpos de agua. Colocar el material de adsorción contaminado en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.

Clasificación (modo o sitio de acción): O (HRAC) o 4 (WSSA).

Equipo de Protección Personal para las personas que aplican o preparan las mezclas:

Todas las formulaciones: guantes de nitrilo reforzado; botas de goma; camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas; delantal y antiparras y/o protector facial.

Información Toxicológica:

Producto formulado al 24%:

DL 50 oral aguda en rata: > 5000 mg/kg. DL 50 dermal aguda en conejo: > 5000 mg/kg.

CL 50 inhalatoria aguda: > 0,65 mg/l

Irritación dermal: Leve irritante
Irritación ocular: Severo irritante
Sensibilización dermal: No sensibilizante

En caso de ingestión accidental: inducir el vómito. Llamar de inmediato al médico.

Antídoto: no posee antídoto específico.

Riesgos ambientales del producto formulado al 24%:

Virtualmente no tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y fauna silvestre. Ligeramente tóxico para peces. Evitar contaminar fuentes de agua.

Riesgos ambientales del producto formulado 27,7% Tordon 24 K y Padron:

Ligeramente tóxico para abejas. Prácticamente no tóxico para aves y fauna silvestre. Prácticamente no tóxico para peces.

Marca	Empresa	N° Inscrip.	Form.	Conc.	C.T.
ADAMA ESSENTIALS PASO 24 SL	ADAMA ARGENTINA SA	35859	SL	24%	IV
PADRON	DOW AGROSCIENCES ARGENTINA SRL	38391	SL	27,7%	III
TORAM	NUFARM S.A.	37045	SL	24,8%	IV
TORDON 24 K	DOW AGROSCIENCES ARGENTINA SRL	30736	SL	27,7%	Ш

TORO 24 SL AGROSERVICIOS PAMPEANOS 37594 SL 24%	TORO 24 SL	AGROSERVICIOS PAMPEANOS	37594	SL	24%	IV
---	------------	-------------------------	-------	----	-----	----