PENDIMETALIN

Marcas comerciales: ADAMA ESSENTIALS CLIN 33 CE - ARMADOX 33 E - HERBADOX H2O.

Nomenclatura Química:

pendimetalin: N-(1-etilpropil)-3,4-dimetil-2,6-dinitrobenzenamina.

Clasificación Química: dinitroanilina.

Acción: residual.

Uso: herbicida (pre-emergente).

Cultivo	Maleza	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Ajo	Ataco	PC 33%: 3,0 - 5,0 l/ha		Pre-emergente:
	(<i>Amaranthus lividus</i>) Bolsa del pastor, Zurrón del pastor	PC 45,5 %: 2,0 - 3,0 l/ha		Suelo liviano: PC 33%: 3,0 l/ha, PC 45,5%: 2,0 l/ha. Suelo mediano: PC 33%: 4,0 l/ha, PC 45,5%: 2,5 l/ha. Suelo pesado: PC 33%: 5,0 l/ha, PC 45,5%: 3,0 l/ha.
Algodón	(Capsella bursa pastoris)	PC 33%: 2,5 - 5,0 l/ha		Pre-siembra incorporado:
Girasol	Caminadora, Pica pica	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Suelo liviano: PC 33%: 2,5 - 3,0 l/ha.
	(Rottboellia exaltata)			Suelo mediano: PC 33%: 3,0 - 4,0 l/ha.
	Capín arroz			Suelo pesado: PC 33%: 4,0 - 5,0 l/ha.
Arroz	(Echinochloa crus-galli)	PC 33%: 4,0 - 5,5 l/ha		Pre-emergente:
AIIOZ	Cardo ruso	PC 45,5 %: 2,0 - 3,0		Suelo liviano: PC 45,5%: 2,0 l/ha.
	(Salsola kali)	I/ha		Suelo mediano: PC 33%: 4,0 - 5,0 l/ha, PC 45,5%: 2,5-3,0 l/ha.
	Cien nudos			Suelo pesado: PC 33%: 5,0 - 5,5 l/ha, PC 45,5%: 3,0 l/ha.
Arveja o	(Polygonum aviculare)	PC 33%: 3,0 - 5,0 l/ha		Pre-siembra incorporado:
alverja	Colas de zorro	FC 33%. 3,0 - 3,0 //1a		Suelo liviano: PC 33%: 3,0 l/ha.
arvorja	(Setaria viridis)			Suelo mediano: PC 33%: 4,0 l/ha.
	Diente de león			Suelo pesado: PC 33%: 5,0 l/ha.
0-~	(Sonchus oleracea)	DO 000/ · 4.0 · C.0 l/b		•
Caña de azúcar	Figue o Valda	PC 33%: 4,0 - 6,0 l/ha		Pre-emergencia:
azucai	(Flaveria bidensis)			Suelo liviano: PC 33%: 4,0 l/ha.
	Mastuerzo			Suelo mediano: PC 33%: 5,0 l/ha.
0.1.11	(Coronopus didymus)	DO 000/ 0 - : -:	l	Suelo pesado: PC 33%: 6,0 l/ha.
Cebolla	Nabón	PC 33%: 3,0 - 4,5 l/ha		Pre-emergencia para siembra en almácigo o siembra directa o
	(Raphanus sativus)	PC 45,5 %: 2,0 - 3,0 l/ha		inmediatamente después del trasplante: Suelo liviano: PC 33%: 3,0 - 4,0 l/ha, PC 45,5%: 2,0-2,5 l/ha
	Paja voladora	I/IIa		Suelo mediano: PC 33%: 3,0 - 4,0 l/ha, PC 45,5%: 2,0-2,5 l/ha. Suelo mediano: PC 33%: 4,0 - 5,0 l/ha, PC 45,5%: 2,5-3,0 l/ha.
	(Panicum bergii)			
	Pasto colorado	DO 000/ 0.5 4.5.1/		Suelo pesado: PC 45,5%: 3,0 l/ha
Maíz	(Echinochloa colonum)	PC 33%: 3,5 - 4,5 l/ha		Pre-emergente, mezcla superficial:
	Pasto de cuaresma			Suelo mediano: PC 33%: 3,5 - 4,5 l/ha.
	(Digitaria sanguinalis)			Suelo pesado: PC 33%: 4,5 - 5,0 l/ha.
	Pie de gallina			Post emergencia temprana, cuando el maíz tiene hasta cuatro hojas y las malezas no más de 1a hoja verdadera en mezcla de
	(<i>Eleusine indica</i>) Poa			tanque con atrazina:
	(Poa annua)			Suelo mediano: PC 33%: 3,0 - 4,0 l/ha.
	Quínoa, Quínoa blanca			Suelo pesado: PC 33%: 4,0 - 4,5 l/ha.
Maní	(Chenopodium album)	PC 33%: 2,25 - 3,50		Pre-siembra incorporado:
With	Ryegrass	I/ha		Suelo liviano: PC 33%: 2,25 - 2,75 l/ha.
	(Lolium multiflorum)			Suelo mediano: PC 33%: 2,75 - 3,50 l/ha.
Poroto	Sorgo de Alepo de semilla	PC 33%: 3,0 - 5,0 l/ha		Pre-siembra, mezcla superficial:
1 01010	(Sorghum halepense)	1 0 0070. 0,0 0,0 1/10		Suelo liviano: PC 33%: 3,0 l/ha.
	Verdolaga			Suelo mediano: PC 33%: 4,0 l/ha.
	(Portulaca oleracea)			Suelo pesado: PC 33%: 5,0 l/ha.
Soja	Verdolaga alfombra			Pre-siembra, mezcla superficial:
حارت ا	(Mollugo verticilata)			Suelo liviano: PC 33%: 3,0 l/ha.
	Vinagrillo			Suelo mediano: PC 33%: 3,5 - 4,5 l/ha.
	(Oxalis corniculata)			Suelo pesado: PC 33%: 4,5 - 5,0 l/ha.
Sorgo	Yuyo colorado	PC 33%: 2,5 - 4,5 l/ha		Post-emergencia temprana, cuando las plantas de sorgo tienen
granífero	(Amaranthus quitensis)	1 0 00 %. 2,5 - 4,5 1/11a		3 - 4 hojas. Antes de la aplicación deberá realizarse una labor
3				con rastra rotativa para eliminar las malezas nacidas:
				Suelo liviano: PC 33%: 2,5 l/ha.
				Suelo mediano: PC 33%: 3,0 - 3,5 l/ha.
				Suelo pesado: PC 33%: 4,0 - 4,5 l/ha.
Tomate		PC 33%: 3,0 - 5,0 l/ha	1	Pre-trasplante incorporado:
		, , , , , , , ,		Suelo liviano: PC 33%: 3,0 - 4,0 l/ha.
				Suelo mediano: PC 33%: 4,0 - 4,5 l/ha.
				Suelo pesado: PC 33%: 4,5 - 5 l/ha.
Trigo	1	PC 33%: 3,0 - 4,0 l/ha		Pre-emergencia, las semillas de trigo deben estar sembradas a
				una profundidad de 3 cm o más y bien cubiertas por el suelo al
				momento de la aplicación:
				Suelo liviano: PC 33%: 3,0 l/ha.
				Suelo mediano: PC 33%: 3,5 - 4,0 l/ha.
	4		1	Suelo pesado: PC 33%: 4,0 l/ha.
Zanahoria		PC 33%: 3,0 - 5,0 l/ha	l	Pre-siembra incorporado:

	Suelo liviano: PC 33%: 3,0 l/ha. Suelo mediano: PC 33%: 4,0 l/ha. Suelo pesado: PC 33%: 5,0 l/ha.
PC 45,5 %: 2,0 - 3,0 l/ha.	Pre-emergente: Suelo liviano: PC 45,5 %: 2,0 l/ha. Suelo mediano: PC 45,5 %: 2,5 l/ha. Suelo pesado: PC 45,5 %: 3,0 l/ha.

Información General:

Es un herbicida que controla malezas cuando germinan, pero no controla malezas establecidas. Por esta razón se recomienda cultivar el suelo para combatir las malezas antes de su aplicación.

Instrucciones de uso: coloque agua limpia en el tanque del aplicador hasta 3/4 partes de su capacidad e inicie la agitación. Cuando usa pendimetalin solo, añada el producto al tanque y termine de llenarlo con agua, sin interrumpir la agitación.

Cuando use pendimetalin con un herbicida formulado como polvo mojable, haga una pre-mezcla de una parte de polvo mojable más dos partes de agua y añádala al tanque con agua, agite y luego añada pendimetalin, continúe la agitación y termine llenando con agua. Cuando use pendimetalin con un herbicida formulado como suspensión concentrada, haga una pre-mezcla de ésta con una parte de agua y añádala al tanque con agua, agite, luego añada el producto, continúe la agitación y termine el llenado con agua.

Cuando use pendimetalin con un herbicida formulado como concentrado emulsionable colóquelo primero en el tanque, agite, y luego añada pendimetalin, continúe la agitación y termine el llenado con agua.

Mantenga en todos los casos la agitación hasta que la aplicación se haya completado.

Equipos y técnicas de aplicación:

Utilice pulverizadoras de baja presión, 1,5 a 3 kg/cm2 (20 a 40 lb/pulg2), equipadas con pastillas de abanico plano calibradas para aplicar los volúmenes siguientes:

Aplicación total: aplicar de 150 a 200 l/ha de agua.

Aplicación en banda: de acuerdo a lo recomendado para aplicación total y en forma proporcional al ancho de la banda a tratar. Aplicación aérea: no menos de 30 l/ha, utilizar banderilleros para evitar superposiciones. Suspender las tareas cuando la velocidad del viento es superior a 10 km/hora.

Aplicaciones pre-siembra incorporado: aplicar antes de la siembra cuando la tierra está bien preparada sin terrones ni residuos vegetales. Luego de la aplicación incorporar al suelo dentro de los cinco días a una profundidad de 3 a 5 cm mediante el uso de rastras de discos rotativas, operadas a una velocidad de 8 a 10 km/hora para que el herbicida quede bien mezclado con la tierra. Si después de la aplicación y dentro de los cinco días ocurre una lluvia de más de 15 mm no es necesaria la incorporación.

Aplicaciones mezcla superficial:

En pre-siembra para soja y poroto: aplicar antes de la siembra cuando la tierra está bien preparada sin terrones ni residuos vegetales. Luego de la aplicación mezclar con el suelo dentro de los cinco días a una profundidad de 2 - 3 cm mediante el uso de rastras de dientes (con los dientes casi horizontales y no en posición vertical) o rastra rotativa, operadas a una velocidad de 10 a 12 km/hora para que la mezcla superficial sea eficiente. Si después de la aplicación y dentro de los cinco días ocurre una lluvia de 15 mm no es necesaria la mezcla superficial.

En pre-emergencia para maíz: aplicar inmediatamente después de la siembra sobre el suelo libre de malezas, terrones y restos vegetales. El maíz debe estar sembrado a por lo menos 4 cm de profundidad. Si no se producen lluvias de más de 15 mm dentro de los cinco días, es necesario mezclar superficialmente el herbicida con el suelo utilizando rastras de dientes (con los dientes horizontales y no en posición vertical). Se debe tener cuidado de no poner suelo mezclado con herbicida en contacto con la semilla de maíz ni de traer suelo sin herbicida a la superficie.

Aplicaciones pre-emergentes: aplicar después de la siembra o del trasplante sobre el suelo libre de malezas, sin terrones ni restos vegetales, y en todos los casos se debe efectuar un riego si no llueven 15 mm dentro de los cinco días después de la aplicación. Las semillas deben estar siempre cubiertas por el suelo, evitando el contacto directo con la superficie tratada.

Recomendaciones de uso en mezclas con otros herbicidas:

Maíz: malezas controladas con la mezcla de pendimetalin más atrazina 50% en mezcla superficial pre-emergente.

Además de las malezas que controla pendimetalin solo: lengua de vaca (Rumex crispus), enredadera anual (Polygonum convolvulus), cepa caballo (Xanthium spinosum) y chamico (Datura ferox).

En suelos medianos utilizar PC 33%: 3,0 a 4,0 l/ha. En suelos pesados utilizar PC 33%: 4,0 a 4,5 l/ha. Aplicar en postemergencia temprana.

Soja: malezas controladas con la mezcla de pendimetalin más metribuzín 48% en mezcla superficial pre-siembra.

Además de las malezas que controla pendimetalin sólo: malva cimarrona (Anoda cristata), enredadera anual (Polygonum convolvulus). En suelos medianos utilizar PC 33%: 3,5 - 4,0 l/ha. En suelos pesados utilizar PC 33%: 4,0 a 4,5 l/ha.

Malezas controladas con la mezcla pendimetalin + imazaquín en mezcla superficial en pre-siembra, además de las malezas que controla pendimetalin solo: abrojillo (Xanthium strumarium), albahaca silvestre (Galinsoga parviflora), saetilla (Bidens pilosa), falsa biznaga (Ammi majus), ataco espinudo (Amaranthus spinosus), campanilla (Ipomoea purpurea), bejuco (Ipomea nil, Ipomea rubriflora), cepa caballo (Xanthium spinosum), chamico (Datura ferox), chinchilla (Tagetes minuta), afata (Sida spp.), farolito San Vicente (Nicandra peruviana), girasol (Helianthus annuus), girasolillo (Verbesina encelioides), lecherón (Euphorbia dentata), malva cimarrona (Anoda cristata), manzanilla cimarrona (Anthemis cotula), nabo (Brassica campestris),

ortiga mansa (Lamium amplexicaule), sorgo de Alepo de rizoma (Sorghum halapense), cebollín (Cyperus rotundus), sunchillo (Wedelia glauca).

Sorgo granífero: si se espera la presencia de malezas de hoja ancha que no controla pendimetalin (enredadera anual, cepa caballo, chamico, etc.) se lo debería aplicar mezclado con atrazina.

Utilizar en suelos livianos PC 33%: 2,0 l/ha. En suelos medianos PC 33%: 3,0 l/ha. En suelos pesados PC 33%: 4,0 l/ha.

Aplicar en post-emergencia temprana (plantas de sorgo con 3 - 4 hojas). Antes de la aplicación deberá realizarse una labor con rastra rotativa para eliminar las malezas nacidas.

Restricciones de uso:

Para todos los cultivos indicados en "Recomendaciones de uso", uso posicionado por momento de 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.

Medidas precautorias generales:

Mantener alejado de agentes oxidantes, calor y fuentes de ignición.

Transporte: en el envase original sin abrir. No transportar junto con ropas, alimentos o semillas.

Durante la preparación y aplicación usar ropa y elementos de protección adecuados: guantes y botas, camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas.

NO fumar, beber ni comer en el área de trabajo.

Evitar el contacto con los ojos (usar antiparras), la piel y la ropa.

NO aspirar las gotas de la aspersión.

Después de aplicar o manipular el producto: lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Tratamiento de remanentes y envases vacíos: diluir con agua los restos de producto y aplicar en banquinas o áreas sin cultivo, para su descomposición natural. Lavar el tanque y tuberías del equipo pulverizador haciendo circular una solución de amoníaco o lavandina (1 l en 20 l de agua) para descomponer el producto remanente. (Ver punto "Método de destrucción de envases).

Almacenamiento: en el envase original bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado, fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. NO almacenar con ropas, alimentos o semillas.

Método de destrucción de envases: los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua (usando un volumen de agua igual a 1/4 de su capacidad) para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos, volcando el agua del lavado en el tanque del equipo pulverizador y aplicarlo para el uso aprobado. Luego, perforarlos para evitar su uso con otro destino y remitirlos, junto con las cajas y embalajes de cartón, a sitios autorizados, para su incineración.

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): K1 (HRAC) o 3 (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.

Antiparras y/o protector facial.

Información Toxicológica:

Del formulado 33%

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

Del formulado 45,5%:

Toxicidad oral aguda: DL50: > 5000 mg/kg
Toxicidad dermal aguda: DL50: > 5000 mg/kg

Toxicidad inhalatoria aguda: CL50: > 5,23 mg/l

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

Aplicar tratamiento sintomático.

Riesgos ambientales: Toxicidad para abejas: Toxicidad para aves: Toxicidad para peces: Virtualmente no tóxico Prácticamente no tóxico Prácticamente no tóxico

Marca	Empresa	N° Inscrip.	Form.	Conc.	C.T.
ADAMA ESSENTIALS CLIN 33 CE ADAMA ARGENTINA SA		32860	EC	33%	III
ARMADOX 33 E	FARM CHEMICALS	38432	EC	33%	III
HERBADOX H2O	BASF ARGENTINA	35985	CS	45,5%	IV