

PAMPHLET

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PELION

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

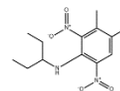
Pendimethalin 500 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1L

PQA N°3927 -SENASA

IUPAC: N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine

Formula empírica: C₁₃H₁₉N₃O₄

Formula estructural:



N° CAS: 40487-42-1

Peso molecular: 281.31

Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica: Ninguno

Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto: 0.25, 0.5, 1, 4, 5, 10, 20, 50, 100, 200 L

TITULAR DEL REGISTRO:

RAINBOW AGROSCIENCES S.A.C

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701

Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.

Teléfono: (01)- 678-9544

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

Binhai Economic Development Area Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: 86-531-88875230 / 88875231

E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com

<https://www.rainbowagro.com/>

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

SOLANDINA PERU S.A.C.

Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701

Urb. El Rosedal - Lima - Lima - Miraflores

Teléfono: +51 992 763 127

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PELION es un herbicida del grupo de las Dinitroanilinas, selectivo al cultivo de maíz que ofrece un control eficaz de una amplia gama de malezas ejerciendo su actividad mediante la inhibición del desarrollo de la mismas, las cuales mueren poco después de haber germinado o luego de haber emergido del suelo, no deja residuos que puedan dañar los cultivos subsiguientes. Este herbicida inhibe tanto la división como la elongación celular en meristemos de tallo y la raíz de las malezas susceptibles.

Para garantizar uniformidad de la mezcla, coloque la cantidad **PELION** a aplicar en un recipiente con agua hasta la mitad y agite suficientemente, complete luego el volumen de agua requerido mientras continúa agitando la mezcla mecánica, hidráulica o manualmente. Utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurarse que la aplicación se realice uniformemente.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Cultivo	Plaga		Dosis L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico			
Maíz	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	1.5-2.0*	30	0.05
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>			
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium halepense</i>			
	Pata de gallina	<i>Elysius indica</i>			
	Yuyo o bleado	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Pichana o rajamano	<i>Sida paniculata</i>			

*Realizar una aplicación en post-emergencia de entre 15-20 cm de altura

PC: Periodo de Carencia LMR: Limite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **PELION** a una aplicación por campaña, como máximo considerando una campaña al año. Usar la menor dosis cuando se presente baja infestación y la dosis alta cuando se presenten mayores valores de infestación.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

PELION es compatible con la mayoría de los productos de reacción neutra. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

PELION no es fitotóxico a los cultivos aquí recomendados. La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos".

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajés.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Dinitroanilinas

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico más cercano, mostrándole la etiqueta.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. No administrar nada si la persona esta inconsciente
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuagar con abundante agua por 15 a 20 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Nota al médico: Este producto no tiene antídoto específico, el tratamiento sintomático y de soporte.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

RAINBOW AGROSCIENCES: (01) 678-9544

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

