

# AMARU

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Pendimethalin ..... 400 g/L  
Aditivos ..... csp. 1L

Reg. PQUA N° 1901 - SENASA

Titular del Registro:  
**SHARDA PERU S.A.C**  
Calle Las Castañitas 138  
Urb. El Palomar, San Isidro  
Teléfono: 222-2695

**SHARDA CROPCHEM LIMITED**  
Dominic Holm, 29th Road,  
Bandra (w) Mumbai – 4000050. India.  
Teléfono: +91 22 5678 2800  
Fax: +91 22 5678 2828

Importado y distribuido por:

*Softagro*® 

**SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C.**  
Av. Guillermo Dansey 2176  
Lima Cercado - Perú  
Telf.: (01) 336-8645, Fax: (01) 336-8299

**Contenido Neto: 10 L**

Lote N°:  
Fecha de Form.:  
Fecha de Venc.:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- 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 forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Dinitroanilina
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 20 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**Teléfonos de emergencia:**  
**CICOTOX: 0800-13-040**  
**ESSALUD: 0801-10200**  
**SHARDA PERU S.A.C. 222-2695**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación; luego inutilícelo perforándolo y dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- “Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas”.
- “No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos”.
- “No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto”
- “Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros”.
- “Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada”.
- “El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva”.
- “El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables”
- “En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas”.
- “En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin”.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**AMARU** es un herbicida selectivo, sistémico, post emergente, pre emergente y de amplio espectro, inhibe la mitosis y división celular al impedir el ensamblaje de los microtúbulos en las células afectando el crecimiento celular. Deteniendo el desarrollo de las malezas, las cuales finalmente mueren.  
**AMARU** Aplicar con equipos convencionales. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

**AMARU** se aplica una vez por temporada de cultivo. Aplicar cuando las malezas se encuentren en activo crecimiento (1 a 5 hojas) y cuando el cultivo se encuentre en desarrollo vegetativo.  
 Realizar un máximo de 1 aplicación por campaña, 2 campañas al año.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

**COMPATIBILIDAD:**

**AMARU** Estudios han demostrado que Pendimthalin es compatible con los pesticidas más utilizados, excepto el ácido nítrico, ácido sulfúrico, agentes oxidantes o fuertemente alcalinos. Se recomienda a la compatibilidad pre-prueba.

**FITOTOXICIDAD:**

**AMARU** no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis recomendada.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Cebolla	Verdolaga Yuyo Lengua de vaca	<i>Portulaca oleracea</i> L. <i>Amaranthus dubius</i> <i>Rumex crispus</i> L.	2	45	0.05

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

