

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

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

- No coma, no beba ni fume durante la mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacene, ni transporte con alimento, medicina, bebidas ni forraje.
- Almacene el producto únicamente en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Mantener el producto lejos de todas las fuentes de ignición.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Triazinas
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión accidental induzca al vómito, siempre y cuando la persona se encuentre consciente. Realizar lavado gástrico.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar ventilado. Si no respira, bríndale respiración artificial.
- nota al médico:**
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- Teléfono de Emergencia Toxicológica:

**CICOTOX Telf.: 0 800-13040 (Atención 24 horas), ESSALUD 0801-10200, CIPROSQUIN 080050847, FARMAGRO 6141500**

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

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 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 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.



**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**Suspensión Concentrada (SC)**

**COMPOSICIÓN:**

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

**Registro PQUA N° 816 - SENASA**

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:  
**AGREVO PERUANA S.A.C.**  
 Calle. Los Fresnos 440, Urb. California, La Libertad. PERÚ  
 Teléfono: 044 610509.



Formulador:  
**SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL Co., Ltd.**  
 Binhai Economic Development Area, Weifang Shandong 262737, China  
 Telf.: +86-531-8875230 Fax: +86-531-8875230

**CONTENIDO NETO: 200L**

**Número de Lote:**  
**Fecha de Formulación:**  
**Fecha de Vencimiento:**

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**AMEPAX**, es un herbicida a base de Ametrin, el cual es absorbido por las malezas, tanto por la vía foliar como radicular, inhibiendo la fotosíntesis y otros procesos enzimáticos; usado para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas anuales señalados en la etiqueta. Puede ser usado tanto en pre como en post emergencia.

**AMEPAX**, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previo a la aplicación. Aplicar con máquina pulverizadora manual de espalda y con atomizadora a motor. Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Caña de azúcar	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	3.0	N.A*	0.05
	Rabo de zorro	<i>Setaria verticillata</i>			
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>				

P.C.: Período de carencia (días) / LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón.  
 N.A\*.: No aplica, dado que el herbicida se aplica antes o inmediatamente después de la siembra, no se señala ningún intervalo entre el momento de la aplicación y la cosecha. Esta cubierto por el período vegetativo normal entre la aplicación y la cosecha

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicarlo en post emergencia temprana de las malezas y en pre o post emergencia de la caña de azúcar, en caña de azúcar recién plantada o en retoño. Es preferible que el producto sea aplicado en forma dirigida al igual que cuando se aplica en mezcla con humectantes o con un herbicida hormonal. Se recomienda realizar una aplicación/campaña/año.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

No permitir el reingreso al campo antes de las 48 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

**AMEPAX**, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción fuertemente alcalina/ácida.

**FITOTOXICIDAD:**

**AMEPAX**, no es fitotóxico al cultivo a las dosis y usos recomendados.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

"El titular de registro garantiza que las características física- 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 condiciones e instrucciones dadas".



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

