

29.4 cm. x 15 cm.

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MÁNTENGASE 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.

INSTRUCCIONES DE 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:

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 AGREVO PERUANA S.A.C.: (01) 6328482

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:

- 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.

Amepax®

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° 816 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO PERUANA S.A.C.
www.agrevoperuana.com

Jr. San Sebastián 298,
Urb. El Sol de la Molina II Etapa,
La Molina, Lima - Perú
Teléfono: (01) 6328482



Formulador:

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

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 1 L

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

AMEPAX, es un herbicida a base de Ametryn, 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”

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L		
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>				
	<i>Amaranthus dubius</i>					
Piña	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	-	1.0 - 1.5	N.A*	0.05
	Clavelillo	<i>Emilia sonchifolia</i>				
Naranja	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	2.5	-	N.A*	0.01
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>				
Mandarina	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	2.5	-	N.A*	0.01
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</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 en post emergencia temprana de la maleza, antes o inmediatamente después del inicio de campaña del cultivo. Está cubierto por el período vegetativo entre la aplicación del herbicida y la cosecha del cultivo.

Gasto máximo de agua (312L/ha)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En Caña de azúcar: 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.

En piña, naranja y mandarina: Se recomienda 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña por año. La aplicación debe ser dirigida únicamente a las malezas.

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: 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 los 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

