

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA  
**ANTES DE USAR EL PRODUCTO**"  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Tóxico por ingestión.
- Peligroso si es inhalado, evitar respirar la aspersión, es irritante al tracto respiratorio.
- Es irritante a la piel, evitar el contacto con la piel y ropa.
- Moderadamente irritante a los ojos, causa daño o irritación a la córnea, puede causar daño temporal a los ojos si no se usa el equipo de protección ocular.
- Es sensibilizante a la piel, evite la exposición a la piel sin equipo de protección, su uso prolongado puede causar alergias.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento, en horas de baja insolación y viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo químico:** ariloxifenoxypropionato
- En caso de intoxicación por cualquier vía llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de intoxicación por ingestión, no inducir al vómito. Lavar la boca con abundante agua. Si la respiración es dificultosa dar oxígeno. No dar nada por la boca si la persona se encuentra inconsciente. Llevar al paciente inmediatamente al médico.
- En caso de intoxicación por inhalación, traslade a la persona a un lugar ventilado o un área no contaminada. Aplicar oxígeno o respiración artificial. Llevar al paciente inmediatamente al médico.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca con el párpado abierto. Consultar con el médico especialista: oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quite la ropa contaminada y lavar el área de piel expuesta con jabón y agua. Buscar ayuda médica.
- Nota al médico: No se conoce antídoto específico. Tratar de forma sintomática y dar terapia de soporte. En caso de ingestión realizar lavado gástrico.
- **TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106; ADAMA AGRICULTURE PERÚ S.A.: (01)641-0000.**

**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 inutilice el envase triturándolo o perforándolo. Entregue o desposite 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, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- Ver Hoja Informativa adjunta.

**Agil®**  
**100 EC**

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
 CONCENTRADA EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Propaquizafop ..... 100 g/L  
 Aditivos ..... c.s.p. 1 Litro

Reg. PGUA N° 408 - SENASA

Titular del Registro,  
 Importador y Distribuidor:  
**ADAMA Agriculture Perú S.A.**  
 Av. El Derby N° 254, Of. N° 306,  
 Santiago de Surco. Lima - Perú.  
 Teléfono: (01)641-0000

Formulado por:  
**ADAMA Andina B.V.**  
 Sucursal Colombia  
 Calle 1C N° 7-53 Interior  
 Zona Franca Barranquilla,  
 Colombia.

CONTENIDO NETO: **500 ml**  
 N° de lote:  
 Fecha de Formulación:  
 Fecha de Vencimiento:



**ADAMA**

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
 DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**Agil 100 EC** es un herbicida sistémico post-emergente para el control de malezas gramíneas anuales y perennes. La efectividad de **Agil 100 EC** esta sujeta a una buena cobertura de aplicación sobre las malezas. El volumen de agua de aplicación varía entre 200 a 500 L/ha en función al área de cobertura y tamaño de las malezas para los cultivos de alcachofa, cebolla, pimiento y vid. Para el cultivo de Espárrago utilizar entre 200 a 400 L/ha. Al momento de realizar la aplicación las malezas deberán estar en activo crecimiento y el suelo húmedo.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

CULTIVO	Malezas		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
ALCACHOFA	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	0.5	-	31	0.1
	Gramilla	<i>Cynodon maritimus</i>				
	Cebadilla	<i>Echinochloa colona</i>				
	Pega pega Pata de gallina	<i>Setaria adhaerens</i> <i>Eleusine indica</i>				
CEBOLLA	Pajilla	<i>Chloris gayana</i>	1.00	-	28	0.1
	Cebadilla	<i>Echinochloa colona</i>				
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Pata de gallina Pega pega	<i>Eleusine indica</i> <i>Setaria verticillata</i>				
ESPÁRRAGO	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>	-	0.4-0.5	1	0.01
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
PIMIENTO	Arrocillo	<i>Echinochloa colona</i>	0.5 - 0.75	-	n.d	0.05
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Pega-pega Gramma china	<i>Setaria adhaerens</i> <i>Sorghum halepense</i>				
VID	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	0.75	-	n.d	0.05
	Gramma dulce	<i>Cynodon dactylon</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Pega-pega	<i>Setaria verticillata</i>				

P.C.: Período de Carenancia LMR : Limite Máximo de Residuos (partes por millón)  
 n.d: No determinado.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN, PERIODO DE REINGRESO, COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD**  
 Ver Hoja Informativa adjunta.

**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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



Dimensiones: 230 mm x 120 mm