

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado; en un ambiente seco, sombreado y bien ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Después de usar el producto, bañarse con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Pirimidiniloxibenzoico.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos; si la irritación es grave, buscar asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, si el paciente está consciente, lavar la boca y dar a beber abundante agua. No inducir al vómito ni administrar nada por la boca si la persona está inconsciente. Contactar a un médico.
- En caso de inhalación, trasladar al paciente a un lugar fresco y bien ventilado y mantenerlo en reposo.
- Nota al médico: No se ha determinado antídoto específico.  
Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
CICOTOX 0-800-1-3040  
PINERAL ANDINA S.A. (01) 348-1018  
ESSALUD EN LÍNEA: (01) 4118000

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

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo triturándolo y/o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Los envases una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.

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

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

# VIPER<sup>40%SC</sup>

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### Suspensión Concentrada (SC)

**Composición Química:**

Bispiribac sodio.....400 g/L  
Aditivos ..... 600 g/L

**Contenido Neto:**

N° Lote  
Fecha de Form.  
Fecha de Venc.

**Titular de Registro: PINERAL ANDINA S.A.**

Av. Flora Tristán 463 Of 201  
Urbanización Santa Patricia II Etapa.  
La Molina. Lima- Perú  
Tel: (01) 348 -1018 / 349 - 9609.



**Fabricado y**

**Formulado por:**



**POINT AGRO-CHINA LTD**  
Room 1505-1506 Diamond Business Centre  
Nanxing Street, Shangcheng District  
Hangzhou 31000. China  
Tel. +86(0)571-86959101  
Fax +86(0)571-28007617

**Importado por: PINERAL ANDINA S.A.**

**NO EXPLOSIVO**

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **VIPER 40% SC** es un herbicida postemergente perteneciente al grupo de los Pirimidiniloxibenzoico, el cual se trasloca en el interior de las malezas inhibiendo la síntesis de aminoácidos, por lo que inhibe su crecimiento y causa la muerte.
- **VIPER 40% SC** se recomienda para el control de malezas gramíneas anuales, ciperáceas y de hoja ancha en el cultivo de arroz; tiene un largo poder residual.
- **VIPER 40% SC** se emplea diluido en agua; preparar un pre-mezcla con la dosis recomendada en un balde, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.
- **VIPER 40% SC** se aplica con un equipo aspersor mochila manual o con aspersores montados en tractor. En ambos casos, deben estar provistos de una boquilla tipo abanico plano.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**Cuadro de usos:**

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/ha	Periodo de carenia (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
ARROZ	Canastilla	<i>Cyperus difformis</i>	0.1	---	0.02
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Correhuela	<i>Ipomoea sp.</i>			
	Florcita, botoncito	<i>Eclipta alba</i>			
	Gramma lefe	<i>Echinochloa colonum</i>			
	Leche Leche	<i>Euphorbia hirta</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
	Yuyo hembra	<i>Amaranthus hybridus</i>			
Yuyo macho	<i>Amaranthus spinosus</i>				

LMR: Límite Máximo de Residuos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

**VIPER 40% SC** es un herbicida cuya aplicación se realiza en la época de crecimiento vegetativo del arroz y post emergente a las malezas. Se efectúa una sola aplicación del producto/campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto.

**COMPATIBILIDAD**

**VIPER 40% SC** es compatible con la mayoría de herbicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD**

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en los cultivos cuando es usado según se recomienda.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

