

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
ESSALUD EN LÍNEA: (01) 4118000

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 y deposítelo 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

- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 5 m.
- Peligroso para 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 derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

VIPER 40% SC

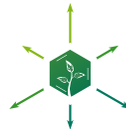
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Composición:

Bispiribac sodio.....400 g/L
Aditivoscsp. 1L



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

Registro PQUA N° 465 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:
POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto MZA 6 Lote 15
Urbanización Santa Patricia II Etapa.
La Molina. Lima- Perú
Tel: (01) 348 -1018 / 349 - 9609.

Formulado por:
POINT AGRO-CHINA LTD

Wan Shi Town,
Yixing, Jiangsu, 214217 China
Tel. (86-510)8785 1001,
Fax. 8785 1537

Contenido Neto: 1L

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

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 carencia (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**



Pantone Hexachrome Green

Pantone Reflex Blue C-TQC

Y: 100

Marca-Pantone Red 032 C

Banda Pantone 293-C