

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 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 manejo, 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, traslade 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 : 328 7700
ESSALUD: 411 8000 opción 4
CISPROQUIM: 0800 50847

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:

Bispyribac sodium.....400 g/L
Aditivos 600 g/L

Reg. PQUA N° 465 - SENASA



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

Titular del Registro, Importado y

Distribuido por:

POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto 304. Urb. Santa Patricia
II Etapa. La Molina. Lima Perú
Teléfono: (01) 348-1018 / (01) 349-9609

Formulado por:

POINT AGRO - CHINA LTD.

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

Contenido Neto: 200 L

N° Lote :

Fecha de Form:

Fecha de Venc:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

• **VIPER 40% SC** es un es un herbicida postemergente perteneciente al grupo de los Pirimidiniloxibenzoico, el cual se traslaca 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"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L /ha	P.C. (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>			
	"Grama 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>				

P.C.: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón)

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**

