# CM 3

#### LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR - En caso de contacto con los ojos **EL PRODUCTO**

#### "MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicaciones 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 forraies,
- 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 el 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 el paciente al médico y mostrarle la

- lavarlos con abundante agua fresc 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 antidoto 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 el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación luego inutilícelo, triturándolo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

#### 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
- 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.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### COMPOSICIÓN:

Bispyribac sodium		
Aditivos	600	g/L

Reg. PQUA N° 465 - SENASA



Titular del Registro, Importado y ustribuido por: POINT ANDINA S.A. Calle Loreto 304. Urb. Santa Patricia II Etapa. La Molina. Lima Perú Teléfono: (01) 348-1018 / (01) 349-9609

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

PRESENTACIONES COMERCIALES:

100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 200 L.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO















LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

## 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 del arroz; tiene un largo poder residual
- VIPER 40% SC se emplea diluido en agua; preparar una 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 previstos de una boquilla tipo abanico

## CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS	P.C.	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	(días)	(ppm)
Arroz	"Canastilla" "Coquito" "Correhuela" "Florcita", "botoncito" "Grama lefe" "Leche Leche" "Moco de pavo" "Pata de gallina" "Verdolaga" "Yuyo hembra" "Yuyo macho"	Cyperus difformis Cyperus rotundus Ipomoea sp. Eclipta alab Echinochloa colonum Euphorbia hirta Echinochloa crusgalli Eleusinei indica Portulaca oleracea Amaranthus hybridus Amaranthus spinosus	0.1		0.02

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 el área tratada sin usar equipo de protección, 24 horas después de la aplicación del producto campaña.

## **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.

# EFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS No tiene efecto sobre otros cultivos.

**EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES**No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

# 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.







