### LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL

## PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECACIONES 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 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 el área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMERO AUXILIOS

- Grupo químico: Pirimidiniloxibenzoico.
- En caso de intoxicación, llamar al

inmediatamente o llevar el 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. 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 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 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

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos. plantas acuáticas y semiacuáticas.
- 2.- No contaminar, ríos, estangues 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 5m.
- 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

# IPER

### **HERBICIDA AGRÍCOLA**

Suspensión Concentrada (SC) Bispiribac sodio..... ...600 g/L

Registro PQUA N° 465 - Senasa

Contenido Neto:100 ml

N° Lote Fecha de Form. Fecha de Veno

Aditivos...

### Titular del Registro: PINERAL ANDINA S.A



Av. Flora Tristán 463 Of 201 Urbanización Santa Patrícia 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 CentreNanxing Street, Shangcheng District Hangzhou 31000, China Tel. +86(0)571-86959101 Fax: +86(0)571-28007617



NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

















### LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

### INTRUCCIONES 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 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 la 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.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de Usos

Cultivo	Maleza		DOSIS	Periodo de	LMR
	Nombre Común	Nombre Cientifico	L/Ha	carencia (dias)	(ppm)
ARROZ	Canastilla Coquito Correguela Florcita, botoncito Grama Lefe Lecherita Moco de pavo Pata de gallina Verdolaga Yuyo hembra Yuyo macho	Cyperus difformis Cyperus roundus Ipomoea sp. Eclipta alba Echinochloa colonum Euphorbia hirta Echinochloa crusgalli Pata de gallina Verdolaga Yuyo hembra Yuyo macho	0.1		0.02

### 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.

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

### CONPATIBILIDAD

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

### 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.















