

# HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición Química:

Bispiribac sodio......400 g/L Aditivos.......c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

Grupo Químico: Pirimidiniloxibenzoico

Nombre Químico: Sodio 2,6-bis[(4,6-dimetoxi-2-

pirimidinil)oxi]benzoato.

Formula Empírica: C, H, N, NaO, Peso Molecular: 452.36 g/mol

Formula Estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

# ® PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:Líquido Color: blanquesino Olor: practicamente sin olor pH: 9 - 9.1

Densidad: 1.16-1.17 g/ml a 20°C Inflamabilidad: No inflamable

Explosividad: No explosivo Contenido neto: 250cc

No de lote.

Fecha de formulación : Fecha de Vencimiento:

# TITULAR DE REGISTRO POINT ANDINA S.A.

Calle Loreto Mz A-6 Lote 15 Urb. Sta Patricia - La Molina. Lima - Perú Telf: (01) 348 - 1018/ (01) 349 - 9609

FABRICADO Y FORMULADO POINT AGRO-CHINA LIMITED

Wan Shi Town.

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

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- HIERBA STOP 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

- HIERBA STOP 40 SC se recomienda para el

control de malezas gramíneas anuales, ciperáceas

y de hoja ancha en el cultivo del arroz; tiene un largo

- HIERBA STOP 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.

- HIERBA STOP 40 SC se aplica con un equipo aspersor mochila manual o con aspersores montados

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

de una boquilla tipo abanico plano.

en tractor. En ambos casos, deben estar previstos

HIERBA STOP 40 SC es un herbicida cuva aplicación

se realiza en la época de crecimiento vegetativo del arroz v post emergente a las malezas. Se efectúa una sola aplicación del producto/campaña.

Distribuidor por: POINT ANDINA S.A.

causa la muerte.

poder residual.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos, plantas acuáticas v semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos v 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 5m.
- 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.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pirimidiniloxibenzoico.
- En caso de intoxicación. Ilamar al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante aqua 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 v iabón.
- En caso de ingestión, si el paciente está consciente, lavar la boca v 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.

En caso de emergencias llamar a

CICOTOX: 0800-1-3040; POINT ANDINA S.A. (01) 348-1018; CIPROSQUIM. 0800-5-0847 y ESSALUD: 107 ó 0801-10200

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el 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



- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

#### LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR 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 v 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.











#### PERIODO DE REINGRESO

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

#### COMPATIBILIDAD

HIERBA STOP 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 maneia de acuerdo con las condiciones e instrucciones

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### Cuadra da usas

CULTIVO	MALEZA		DOSIS	Periodo de	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	carencia (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 alba Echinochloa colonum Euphorbia hirta Echinochloa crusgalli Eleusine indica Portulaca oleracea Amaranthus spinosus	0.1		0.02

LMR: Límite Máximo de Residuos



























