

**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 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.

**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.

**Telefonos de emergencia:**

**CICOTOX: 0800-13040  
POINT ANDINA S.A.: (01) 348-1018  
ESSALUD EN LÍNEA: 117 ó 0801-10200**

**CONDICIONES DE 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 la 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.



**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 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.

# Hierba Stop®

## 40 SC

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Ingrediente activo:  
Bispyribac sodium.....400 g/L  
Aditivos.....csp 1L

**Reg. PQUA N° 894 - SENASA**



**Titular del Registro:  
POINT ANDINA S.A.**

Calle Loreto Mz A6 Lote 15. Urb. Santa Patricia II Etapa. La Molina. Lima Perú  
Teléfono: (01) 348-1018 / (01) 349-9609

**Fabricado y formulado por:**

**POINT AGRO - CHINA LTD.**  
Wan Shi Town, Yixing, Jiangsu, 214217 China  
Teléfono (86-510) 8785 1001  
Fax 8785 1537

**Importado y distribuido por:**

**ARIS INDUSTRIAL S.A.**  
Av. Industrial 491 Lima 1 - Perú  
Teléfono: (01) 336-5428  
Fax: (01) 336-7473



Contenido Neto: **1 L**  
N° de Lote:  
Fecha de Formulación  
Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**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 causa la muerte.

**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 poder residual.

**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 en tractor. En ambos casos, deben estar previstos de una boquilla tipo abanico plano.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	PC (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>			
	Grana 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>				

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm).

P.C.: Período de Carencia en días.

**FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:**

**HIERBA STOP 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.

**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 maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

