

**LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION**

Este producto es de cuidado, no ingerir.  
Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.  
Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.  
Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.  
No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.  
No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.  
Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.  
Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.  
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.  
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo Químico: Pyrimidinyloxybenzoic  
En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.  
En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.  
En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.  
En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.  
En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.  
Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.  
Teléfonos de Emergencia: • CICOTOX: 0800-13040 (gratuito)  
• ESSALUD: 0801-10200

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido, destruya el envase y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o 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 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# PYRIBASEN 400 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Bispyribac sodium ..... 400 g/L.  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L.

**Reg. PQUA N° XXX-SENASA**

**TITULAR DE REGISTRO:**

**JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C**

RUC: 20600385179

Av. de la Floresta 497, Oficina 201.

Chacarilla del Estanque, San Borja,

Lima 41. Lima – Perú



**FORMULADO POR:**

**NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.**

9th Floor, No.58, Nanhu Road, Nanjing 210017 - China.

Tel: 86 25 86518999 ext. 836

Fax: +86 25 86455985



**IMPORTADO POR:**

**JEBSEN & JESSEN PERÚ S.A.C**

Av. de la Floresta 497, Oficina 201. Chacarilla del

Estanque, San Borja, Lima 41. Lima – Perú

Fecha de formulación:

Nº de lote:

Contenido neto: 1 litro

Fecha de Vencimiento:

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

PYRIBASEN 400 SC, cuyo ingrediente activo es Bispyribac sodium, Herbicida sistémico, selectivo post emergente, absorbido por las hojas y las raíces. Bispyribac sodium inhibe la cadena ramificada de síntesis de aminoácidos.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	P.C (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>	0.1 - 0.125*	60	0.02

LMR = Limite Maximo de Residuos

PC = Periodo de Carencia

\* Gasto de agua: 400 litros

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda maximo una (1) aplicación por campaña considerando una (1) campaña al año. Las malezas deben estar en post emergencia temprana, se recomienda una aplicación dirigida al área foliar y al suelo.

**PERIODO DE REINGRESO:** 12 horas.

**COMPATIBILIDAD**

Las combinaciones de bispyribac-sodium con tiobencarb, mejoran o sinergizan el control de las malezas acuáticas. Sin embargo, las combinaciones de bispyribac-sodium con propanil, son menos efectivas. Similarmente, las combinaciones con cyhalofop o trichlopyr, antagonizan en el control de esas malezas.

**FITOTOXICIDAD**

No se evidenciaron problemas de fitotoxicidad si se aplica de acuerdo con las especificaciones recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

"El titular del registro garantiza que las características fisico-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."

