

PIREXIN-BIS

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada - SC

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

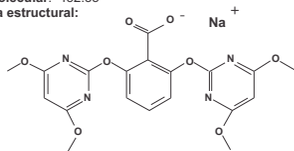
Bispyribac Sodium..... 400 g/L
Aditivos csp 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

Formula empírica: C₁₇H₁₄N₂NaO₄
Peso molecular: 452.35
Formula estructural:



Titular de Registro,
Importado y distribuido por:

**Comercial Andina
Industrial S.A.C.**

AV. Benavides 1579 - 702 Miraflores. Teléfonos: 253-6444 / 271-1988
E-mail: atencionalcliente@grupoandina.com.pe

Formulado por:
OASIS AGROSCIENCE LIMITED

Room 1510, Nro. 500, Xinjiang Road, Shanghai, China
Tel.: + 86 - 21- 63807578



“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA
ETIQUETA ANTES DE USAR EL
PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE.
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: liquido blanco

Olor: característico

pH: 6-7

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de
manipuleo y almacenamiento.



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Este producto causa irritación moderada a los ojos
- Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.
- Después de usar cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No lo transporte, ni almacene con alimentos y/o animales.
- Mantenga el envase bien cerrado y etiquetado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Pirimidinil oxibenzoico

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o llevar el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua.
- En caso de ingestión accidental enjuagar la boca con agua, no inducir al vomito.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

En caso de emergencia llamar a

CICOTOX: 0-800-1-3040

CAISAC: 253-6444

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo triturándolo y/o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso par animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas altas.
- En caso de derrame recoger el productos y depositelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PIREXIN-BIS® es un herbicida sistémico con distribución acropetal y basipetal en la planta.

PIREXIN-BIS® se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, se recomienda aplicar con un surfactante no ionico.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Se puede reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

PIREXIN-BIS® no es compatible con propanil y triclopir por presentar antagonismo en el control de algunas malezas. Antes de realizar la mezclas, debe efectuarse previamente prueba de compatibilidad con el producto que desea mezclar.

FITOTOXICIDAD

PIREXIN-BIS® no es fitotóxico a la dosis y usos recomendados en la etiqueta.

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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS Y DOSIS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS L/ha	LMR (ppm)	P.C. (días)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
ARROZ	Moco de Pavo Coquito	<i>Echinochloa crusgali</i> <i>Cyperus diformis</i>	0.10	0.02	*

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carencia * No tiene por que se aplica una sola vez al año del cultivo o campaña

PIREXIN-BIS

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada - SC