

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Nombre comercial del producto: BISPERSIL 400 SC

Nombre común: BISPYRIBAC SODIUM

Clase: HERBICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Pirimidiniloxibenzoico

Reg. PQUA N° - SENASA

Composición:

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

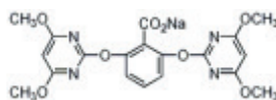
Nombre químico:

sodium 2,6-bis(4,6-dimethoxy)pyrimidin-2-yloxy)benzoate

Fórmula empírica: C₁₉H₁₇N₄NaO₈

Peso molecular: 252.4 g/mol

Fórmula estructural:



Capacidad y clase de los envases

Envases PEAD 100 mL, 200 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L, 4 L, 20 L y 200 L.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

***Apariencia:** Líquido.

***Color:** Blanco

***Olor:** Inodoro

***Estabilidad en el almacenamiento:** Conserva sus propiedades químicas y físicas cuando es conservado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de la luz solar directa por lo menos 2 años.

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, medicinas, bebidas, forrajes o semillas.
- Conservar el producto en su envase original etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No mezclar o aplicar este producto en recipientes de acero o acero de revestimiento.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pirimidiniloxibenzoico.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, bañarse con abundante agua y jabón. Retirar la ropa y calzado contaminado.
- En caso de inhalación, retirar al paciente si fuera necesario. Trasladar a un lugar de aire fresco. Brindar respiración artificial.
- Antídoto: este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
ESSALUD EN LINEA 0800-10-828
CICOTOX 0800-13040 ó 3287398

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, 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 10 metros.
- Peligroso para 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



13 cm

BISDIUM es un herbicida post emergente de acción sistémica que se utiliza para el control de un amplio espectro de malezas en el cultivo de arroz. El bispyribac sodium es absorbido por las hojas y raíces, seguido de una redistribución acropétala y basipétala.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BISDIUM se emplea diluido en agua. Preparar una pre-mezcla adicionando la cantidad recomendada de producto en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar. Agitar bien la mezcla hasta hacerla homogénea.

BISDIUM se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación convencional terrestre. En las aplicaciones manuales puede utilizarse mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc. Antes de iniciar la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cuadro de usos:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	P.C. (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
ARROZ	Coquito Yuyo Verdolaga Pata de Gallina	<i>Cyperus rotundus</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Eleusine indica</i>	0.1	60	0.01

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carenia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Se recomienda aplicar **BISDIUM** (i.a Bispyribac sodio) una aplicación por campaña como máximo, considerando hasta dos campañas al año.
- Se recomienda aplicar **BISDIUM** cuando las malezas tienen de 3 a 4 hojas.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo 24 horas después de la aplicación del producto.

COMPATIBILIDAD

Compatible con los otros plaguicidas de uso común pero no con agentes oxidantes fuertes y bases fuertes.

FITOTOXICIDAD

BISPERSIL 400 SC no es fitotóxico para los cultivos a la dosis recomendada en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

BISDIUM

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión concentrada (SC)

Registro PQUA N° - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



NEXXT S.A.C
Av. Circunvalación del Golf los Incas, 134 - Oficina 307, Surco - Lima-Perú
Tel.:3261910

Formulado por:
JIXI AGROSINO BIOTECH CO. LTD.
7 Huanyang East Road, Jixi County, Anhui Province, CHINA.



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

13 cm