

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

PYRIBAC es un herbicida postemergente de acción sistémica perteneciente al grupo de los Pirimidinyl carboxy, para el control de las malezas indicadas en el cuadro de usos. Inhibe la actividad enzimática de la ALS (acetolactato sintetasa) bloqueando la biosíntesis de varios aminoácidos esenciales para el crecimiento de las plantas dando como resultado la muerte de la maleza

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Arroz	Coquito Gramma dulce Moco de Pavo	<i>Cyperus difformis</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Echinochloa crus-galli</i>	0.10	60	0.02

PC: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

PYRIBAC es un herbicida cuya aplicación se realiza en la época de crecimiento vegetativo del arroz (aproximadamente 25-30 días de post-siembra) y post emergencia de las malezas (3-4 hojas). Se recomienda una aplicación por campaña.

PERIODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

PYRIBAC es compatible con la mayoría de plaguicida, asimismo, se aconseja que antes de mezclarlo con otros productos se realice una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico usado a la dosis y en el cultivo recomendado.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

PYRIBAC 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

HERBICIDA AGRICOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

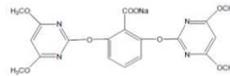
Composición:

Bispyribac sodium.....400 g/L

Aditivos.....c.s.p 1L

Reg. N° PQUA N° XXX – SENASA

Grupo químico: Pirimidinyl carboxy
Nombre Químico: Sodium 2, 6-bis (4, 6 -dimethoxy)pyrimidin -2-yloxy) benzonate
Formula empírica: C₁₉ H₁₇ N₃ NaO₆
Peso molecular: 162.2 g/mol
Formula estructural: 452.4 g/mol.



Titular del Registro:
Sociedad Anónima Fausto Piaggio



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
Estado físico: Líquido
Color: Blanco
Olor: inodoro
pH: 6.5
Densidad: 1.0625 g/ml

Formulado por:
PARIJAT INDUSTRIES (INDIA) PVT. LTD.
M-77, 1st & 1nd Floor, M-Block Market,
Greater Kailash Part II, New Delhi -110048
INDIA

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
SOCIEDAD ANÓNIMA **Fausto Piaggio**
Av. Argentina 4792 - Callao 1, Peru
Telf: 0494-2222 Fax: 0494-2211
e-mail: ventas@piaggio.com.pe
RUC: 20100244471

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- 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: Pirimidinyl carboxy

- En caso de intoxicación brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, trasladar inmediatamente al paciente al hospital. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continua, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel, quite la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
- En caso de inhalación, llevar al intoxicado o persona afectada a un lugar ventilado. Si no respira, aplicar la respiración artificial (boca a boca). Si la respiración es muy dificultosa, administrar oxígeno. Consulte con un médico.
- Nota: no posee antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAMAR AL TELÉFONO:
CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398
ESSALUD EN LINEA: 0801-10200 CISPROQUIM: 0800-50847**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el producto, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inútilcelo, 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar deriva por el viento.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5m.
- 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.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

