

# HERBICIDA AGRÍCOLA

## Polvo mojable (WP)

Composición Química:

Aditivos .......c.s.p.1kg

Registro PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.

Telf.: (01) 617-3300

Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por: NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO. LTD.

N° 58 Nanhu Road, Nanjing Jiangsu

210017. CHINA.

Importado y

Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 25 kg

F. de Form. Nº Lote F. de Venc.



**NO INFLAMABLE** NO EXPLOSIVO **NO CORROSIVO** 

> LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

### LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE. FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES YADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es de cuidado, no ingerir.
   El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.

  Después de usar el producto cambiese, lave la ropa
- contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

  No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla
- y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos,
- bebidas, medicinas, forraje.

   Almacenar en un lugar fresco, seco y con una buena ventilación, leios de la casa-habitación.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y
- para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.

  Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse nara conservar alimentos o agua para consumo
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico:
- Bensulfuron methyl: Sulfonilurea
- Bispyribac sodium: Pyrimidinyloxybenzoic acid
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta. No deie solo
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados.
- · En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Si el paciente esta inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado
- Antídoto: No tiene antídoto específico. Administrar tratamiento sintomático y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398 ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4) CISPROQUIM: 0800-50847

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL

Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi

- · No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.

  No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la
- aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.No permitir animales en el área.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fraticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- BIZARROZ® 300 WP es un herbicida compuesto por dos ingredientes activos: Bensulfuron methyl (Sistémico, selectivo, post emergente) y Bispyribac sodium (sistémico y selectivo). Se recomienda usar BIZARROZ® 300 WP principalmente para el control de malezas de hoja angosta.
- . BIZARROZº 300 WP se emplea mezclando con agua limpia las dosis recomendadas en el cuadro de usos.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación del producto cuando se tenga presencia inicial de malezas

Se recomienda aplicar BIZARROZ<sup>®</sup> 300 WP (i.a Bispyribac sodium + Bensulfuron methyl) una aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año.

#### PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de

#### COMPATIBII IDAD

BIZARROZ® 300 WP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

### FITOTOXICIDAD

BIZARROZ® 300 WP no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características físicoquímicas 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 uso:						
	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(kg/200L)	(días)	(ppm)
	ARROZ	"Cadillo" "Coquito" "Pata de gallina" "Moco de pavo"	Cenchrus equinatus Cyperus rotundus Eleusine indica Echinochloa crusgalli	0.3 - 0.4	60	0.01*



LMR: Límite Máximo de Residuos

\*Bensulfuron methyl \*\*Bispyribac sodium

























