

**"LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- En caso de intoxicación accidental llame al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

En Caso de emergencia llamar gratis a **CICOTOX: 0800-1-3040** y **ESSALUD: 411-8000 (Opción 4)**



v20131004

# MISIONERO

**HERBICIDA AGRICOLA**

**SUSPENSION CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Pyrazosulfuron ethyl ..... 300 g/L  
 Aditivos c.s.p ..... 1 L

**Reg. PQUA N° XXXX – SENASA**

Titular del registro: Hortus S.A. Calle Sucre N°270 Ate.  
 Lima - Perú



Formulado por:  
**Zhejiang Longyou East Anasac Crop Science Co., Ltd.**  
 Town South Donghua District, Longyou County  
 Zhejiang, China  
 Tel:+86-(0)570-7855158



Importado y distribuido por:  
 Calle Sucre 270 Ate, Lima - Peru  
 Telf.: 717-9040 Fax: 718-8684  
 RUC: 20101637221 - RU N° 141097

**Contenido neto: 500cc**

Lote N°:  
 Fecha de formulación:  
 Fecha de vencimiento:

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**MISIONERO** es un herbicida perteneciente al grupo de las sulfonilureas, recomendado en el cultivo de arroz para el control de malezas ciperáceas y algunas de hoja ancha. Es absorbido por el sistema radicular y foliar, traslocado a los meristemas y actúa inhibiendo la enzima acetolactosintetasa (ALS). En especies sensibles, **MISIONERO** causa la detención de la división celular y por ello una inhibición del crecimiento foliar y radicular.

**MISIONERO** se puede aplicar con los equipos terrestres, con equipos aéreos o tipo espalda. Los tanques se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.

Llenar el tanque del equipo hasta la mitad con agua hasta el nivel requerido, manteniendo agitación constante para lograr una solución homogénea durante toda la aplicación.

**"CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

**CUADRO DE USOS**

CULTIVO	MALEZAS		Dosis cc/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Pajilla Pata de gallina Coquito Cadillo	<i>Leptochloa uninervia</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Cyperus difformis</i> <i>Cenchrus echinatus</i>	75	-	0.1

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

PC: Periodo de Carencia en días. No aplica debido que se aplica en pre-emergencia o post-emergencia.

**Responsabilidad civil:** El titular de registro garantiza que las características físico-químicas 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 condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO**

