

**"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)**



v.20131004

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:
 anasac

Almirante Pastene 300, Providencia
Santiago, Chile
Teléfono: (56 2) 24706800

Importado y distribuido por:
 hortus

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: Período 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 contenidas 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**

