

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

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. En caso de intoxicación accidental llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
**CICOTOX: 0800-1-3040 (gratuito).**  
**ESSALUD: 0801-10200.**



**Contenido neto : 500 ml**  
Lote :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

v201610301

# TRAUCO®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC**

**Composición:**

Oxyfluorfen ..... 240 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 1489 - SENASA**

**Titular del Registro: HORTUS S.A.**  
Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



Gleba S.A.  
Avenida 520 y Ruta Prov. 36,  
Melchor Romero - La Plata  
Buenos - Aires  
Tel (Fax)(0221) 4913062/6093  
www.gleba.com.ar

Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf: 717-9040 / 717-9041 / Fax:718-8684  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

TRAUCO es un herbicida preemergente recomendado para el control de malezas gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha. Actúa en la inhibición del protoporfirinógeno oxidasa (PPO). La protoporfirinógeno oxidasa (PPO) es una enzima de los cloroplastos, la cual oxida al protoporfirinógeno para producir protoporfirina IX. Este producto es importante ya que es la molécula precursora de las clorofilas (necesarias para la fotosíntesis) y los grupos hemo (necesarios en las cadenas de transferencia de electrones). Posee un largo efecto residual que permite mantener el cultivo limpio durante el periodo crítico de competencia de malezas. Puede así mismo aplicarse en post-emergencia temprana según lo indicado en la etiqueta para el cultivo en particular.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A S		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
CEBOLLA	"Nabo silvestre"	<i>Brassica campestris</i>	0.5 - 0.75	45	0.05
	"Paico"	<i>Chenopodium album</i>			
	"Trébol blanco"	<i>Trifolium repens</i>			
	"Amor seco"	<i>Bidens pilosa</i>			
	"Tomatillo"	<i>Solanum pimpinellifolium</i>			
	"Pata de Gallina"	<i>Eleusine indica</i>			

**PC:** Periodo de Carencia en días.

**LMR:** Límites máximos de Residuos en ppm.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de registro garantiza que las características físico químicas el 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 condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

