

**“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:

SAMU: 106

HORTUS S.A.: (01)748-2717.



Contenido neto : 500 ml
N° de lote :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

V20230117

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:



Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd
Town South Donghua Distric,
Longyou County Zhejiang, China
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: (01)748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TRAUCO es un herbicida pre y post emergente temprano 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	PLAGAS		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>			
CACAO	Oreja de ratón	<i>Commelina erecta</i>	4	1	0.05
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>			
	Cortadera	<i>Cyperus ferax</i>			
MANDARINA	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	3	15	0.05
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
PALTO	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1 - 3	NR	0.05
	Pata de Gallina	<i>Eleusine indica</i>			

PC: Período de Carencia en días.

LMR: Límites máximos de Residuos en ppm.

NR: No requerido.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

