

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE 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.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo químico:** Éter de nitrofenol.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión: No inducir al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Mantener los párpados abiertos. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón, retirar la ropa y lavarla.
- En caso de inhalación: retirar al paciente del lugar de exposición y trasladarlo a un ambiente ventilado, brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106**  
**SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C. (SOLTAGRO): (511) 3368645**

**CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinados por las autoridades locales para este fin a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# TARANIS®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

**Composición:**

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

**Reg. PQUA N° XXX – SENASA**

**Titular de registro: SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C.**

**Formulador:**

**NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.**  
4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing  
Teléfono: +86 25 86455985  
Fax: +86 25 86455985

**Importador y Distribuidor:**

**SOLUCIONES TÉCNICAS DEL AGRO S.A.C.**  
Av. Guillermo Dansey 2176  
Lima, Cercado  
Teléfono: (511) 336 8645



**Contenido Neto: 500 mL**

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN**  
**NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL**  
**NOCIVO SI SE INHALA**

**MUY TOXICO PARA**  
**ORGANISMOS ACUÁTICOS**  
**INFLAMABLE**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**TARANIS** es un herbicida pre y post emergente. Se adsorbe rápidamente por el follaje. Las plantas afectadas mueren rápidamente después de la geminación o a continuación de la emergencia.

**TARANIS** actúa inhibiendo la enzima Protoporfirino oxidasa produciendo la acumulación de precursores de clorofila fototóxicos, que en presencia de luz producen oxígeno activado, los cuales alteran la integridad de la membrana celular.

**MODO DE EMPLEO**

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Maíz	"Yuyo"	<i>Amaranthus dubius</i>	0,5 - 1,0	45	0.05
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Se recomienda aplicar en post emergencia temprana de las malezas, como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada hasta después de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD: TARANIS** es compatible con la mayoría de plaguicidas. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa.

**FITOTOXICIDAD:** No se observaron síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis recomendadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físico-químicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4:**  
**LIGERAMENTE PELIGROSO**



**PELIGRO**

