

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas, debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Quinolinecarboxylic acid
- Este producto no tiene antídoto específico: el tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión: no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y calzado contaminado, bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación: Retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Teléfonos de emergencia: CICOTOX:** 0800-1-3040. **ESSALUD:** 0801-10200 **CISPROQUIM:** 080-050-847. **HORTUS S.A.:** 01-717-9040.

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

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el 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.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para 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 derrames recoger el producto, depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# TANTORAC®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Quinclorac..... 350 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) 570-785 5158

**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

**Contenido neto : 200 L**  
Lote N° :  
Fecha de formulación :  
Fecha de vencimiento :

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

TANTORAC es un herbicida pre y post emergente temprano, selectivo al cultivo de arroz, usando para el control de malezas angostas como *Echinochloa crus-galli*, ciperáceas y algunas de hoja ancha. Es absorbido rápidamente por las raíces y hojas y es traslocado acropétalmente. Actúa como un inhibidor de la biosíntesis de la pared celular de malezas sensibles.

Preparación de la mezcla: Previamente determine el gasto de caldo para la superficie a tratar.

No prepare mayor cantidad de caldo del que realmente necesite. Asegúrese del buen funcionamiento del equipo de aplicación, poniendo especial énfasis en el sistema de agitación y el buen estado de la boquilla.

Realice una pre dilución del producto, luego vierta en el tanque con el sistema de agitación en funcionamiento.

Complete la cantidad de agua; acondicionada a pH 5-6, hasta completar el volumen deseado.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	1.0 -1.25	26	5
	Moco de Pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>			
	Correhuela	<i>Ipomoea quinquefolia</i>			
	Barita de San José	<i>Cyperus difformis</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			

PC: Período de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** TANTORAC se aplica en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo y cuando la maleza tenga un máximo de 4 hojas. Realizar una aplicación por campaña/ año.

**PERIODO DE REINGRESO:** No ingresar al área tratada antes de 12 horas transcurridas desde la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** TANTORAC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. No es compatible con agentes oxidantes o reductores cuyo pH sean mayores a 9 o menores a 4. Es recomendable hacer pre-mezclas cuando se desconoce la compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** No se ha observado ningún síntoma que pueda indicar la existencia de fitotoxicidad en el cultivo.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

V20171017



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

