

**“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 12 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: 0800-13040. ESSALUD: 0801-10200.
CISPROQUIM: 080-050-847. HORTUS: 717-9040.



Contenido Neto : 500 ml
Lote N° :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

v20171017

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:



Almirante Pastene 300.
Providencia. Santiago, Chile.
Teléfono: (56-2) 24706800
Fax: (56-2) 24689100

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

TANTORAC es un herbicida pre y post emergente temprano, selectivo al cultivo de arroz, usado 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	M A L E Z A S		DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Pata de gallina Moco de Pavo Correhuela Barita de San José Verdolaga	<i>Eleusine indica</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Ipomoea quinquefolia</i> <i>Cyperus difformis</i> <i>Portulaca oleracea</i>	1.0 -1.25	26	5

PC: Periodo de Carencia en días. LMR: Limite máximo de residuos en ppm.

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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

