

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Cuidado, evite el contacto, posible carcinógeno.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- 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 24 horas (máscara, guantes, botas y anteojos).
- Evitar el contacto con los ojos, piel y boca.
- No aplicar contra el viento para evitar la inhalación de la neblina de la pulverización.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Dinitroanilina.
- En caso de intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: No provocar vómitos, el disolvente puede provocar secuelas en las vías respiratorias. Mantener al afectado en un lugar tranquilo, abrigado y en reposo.
- No darle aceite de ricino, leche, ni aceites comestibles porque aceleran la absorción del producto.
- En caso de emergencia llamar gratis al 0800-1-3040 - CICOTOX. ESSALUD 117.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades 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:

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5m.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

TANKE 40 EC

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición Química:

Pendimethalin 400 g/L
 Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° 226 - SENASA

Titular del registro: Hortus S.A. Calle Sucre N° 270, Ate.
 Lima, Perú

Fabricado y formulado por:



23 rd Floor Golden Eagle
 International Plaza, 89
 Hanzhong Rd, Nijiang,
 210029

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 : 1L
 Lote N° :
 Fecha de formulación :
 Fecha de vencimiento :



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

TANKE 40 EC es un herbicida pre-emergente selectivo que es absorbido por las raíces y hojas de las malezas. Actúa inhibiendo la división celular, produciendo por tanto la inhibición del crecimiento de raíces y hojas. TANKE 40 EC, no presenta inconvenientes para su preparación y aplicación de acuerdo a las indicaciones siguientes: llenar el tanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad de su capacidad, luego, poner el agitador en marcha y agregar la cantidad recomendada de TANKE 40 EC, finalmente completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo agitación constante para lograr una solución homogénea durante la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

Cultivo	MALEZAS		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2 - 4	Solo se aplicará en el trasplante o siembra del cultivo	0.1
	Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crusgalli</i>			
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Ortiga	<i>Urtica urens</i>			
	Hierba mora	<i>Solanum nigrum</i>			
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>			
	Lechera	<i>Euphorbia peplis</i>			
	Hierba Santa	<i>Euphorbia hirta</i>			
	Estelaria	<i>Stellaria media</i>			
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	2.5 - 3	Solo se aplicará en el trasplante o siembra del cultivo	0.1
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Paico	<i>Chenopodium albatrum</i>			
	Arrocillo o caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>			
	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physaloides</i>			
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>			
	Rabo de zorro	<i>Setaria parviflora</i>			

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

PC: Período de carencia en días

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar TANKE 40 EC en un suelo mullido, húmedo, en capacidad de campo y libre de malezas. Debe aplicarse únicamente después de la siembra o después del trasplante del cultivo. Realizar 1 aplicación/campaña/año como máximo.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD: TANKE 40 EC es incompatible con productos de reacción fuertemente ácida o alcalina. En caso de mezcla con otros productos deben realizarse pruebas de compatibilidad en pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: TANKE 40 EC puede ser fitotóxico si es aplicado es suelos superficiales o, livianos o en caso que penetre hasta los sectores de la semilla del cultivo en germinación. Puede causar fitotoxicidad si no se prepara adecuadamente la cama de semilla.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas contenidas 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**

