

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

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:**

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Presenta ligera irritación al tracto respiratorio.
- Tóxico por ingestión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar este producto en su envase original, bien tapado, etiquetado y alejado de alimentos para consumo humano o animal.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: triazoles.
- En caso de contacto con la piel, quitarse las prendas contaminadas y lavar el área de la piel afectada con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- En caso de contacto con los ojos, efectuar una limpieza con bastante agua, aplicada en los ojos en forma de chorro durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar al médico.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar con aire fresco y proporcionar ayuda respiratoria si fuera necesario. Consultar al médico.
- En caso de ingestión, colocar al paciente en posición tranquila. No inducir al vómito, especialmente si el paciente está inconsciente. Llevar al paciente al médico.

**NOTA AL MÉDICO:**

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente y muéstrela la etiqueta.
- Antídoto: no hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia:  
 Central de Urgencias y Emergencias de ESSALUD: 117 (línea gratuita),  
 CICOTOX: 0800-13040 (línea gratuita), Farmex: (01) 630-6400.

**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 la 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:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestres. 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 destinado por las autoridades locales para este fin.

# SENTAURO

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA - EW

**Composición Química:**

Tebuconazole ..... 250 g/L  
 Aditivos.....c.s.p...1.0 L

Reg. N°

Titular del Registro:  
**FARMEX S.A.**

Fabricado por:  
**JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD**  
 Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park, Luhe,  
 Nanjing, China.



Importado, formulado y distribuido por:  
**FARMEX S.A.**  
 Calle Dean Valdivia 148, Piso 7, San Isidro,  
 Lima 27-Perú. Teléfono: (01) 630-6400  
 Fax: (01) 630-6410

**Contenido Neto:**

N° de Lote :

Fecha de Fabricación :

Fecha de Vencimiento :

**NO  
CORROSIVO**

**NO  
INFLAMABLE**

**NO  
EXPLOSIVO**

**GENERALIDADES:**

SENTAURO es un fungicida sistémico con acción protectora y curativa, usado para el control de la cercosporiosis del espárrago y la oidiosis de la vid.

SENTAURO se absorbe rápidamente a través de las hojas y actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol del hongo.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

SENTAURO se aplica en pulverización empleando equipos de aspersión manuales, a motor o montados sobre el tractor. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

**CUADRO DE USOS**

Cultivo	Enfermedad		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/cil	L/ha		
Espárrago	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	200 - 240	0.5 - 0.6	40	0.05
	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	0.5		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	100 - 150	0.4 - 0.6	7	2
Capsicum annum (pimiento, páprika, piquillo)	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	200-250	0.5-0.625	7	0.5

PC: período de carencia. LMR: límite máximo de residuos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIONES:**

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña/año. El intervalo de aplicación es de 15 días o más.

**PERÍODO DE REINGRESO:**

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas comúnmente usados a excepción de los de reacción alcalina. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

**FITOTOXICIDAD:**

SENTAURO no ha mostrado 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 aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



