

21 cm

**FITOTOXICIDAD:** La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** No tienen efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:** No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

**EQUIPO DE APLICACIÓN:** TENAZ® 250 EW se aplica en pulverizaciones al follaje con equipo de mochila manual o motorizada, aguilón montado en tractor, etc.

**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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200 L	L/ha		
Alcachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250 - 300	0.5 - 0.6	7	0.05
Arándano	Roya del arándano	<i>Thekopsora minima</i>	250	--	30	1.5
Café	Roya del café	<i>Hemileia vastatrix</i>	250 - 300	--	30	0.1
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200 - 250	--	14	0.2
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	--	21	0.05
	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	200	0.5	40	0.05
Frijol	Roya	<i>Uromyces appendiculatus</i>	-	0.2	3	2
Maíz	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	200	--	36	0.05
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	--	20	5
Mango	Oidium	<i>Oidium mangiferae</i>	60 - 80	0.3 - 0.4	14	0.5
Manzano	Oidium	<i>Podosphaera leucotricha</i>	80	--	21	0.5
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	200 - 250	0.4 - 0.5	7	1
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	100	0.5	14	2

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

# TENAZ®

## 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA (EW)

**Composición:**

Tebuconazole..... 250 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 132 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Tebuconazole  
Nombre químico : (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmetil)-pentan-3-ol  
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O  
Peso molecular : 249.09  
Grupo químico : Triazole

**Propiedades físicas y químicas**

Apariencia : Líquido  
Color : Amarillo

Importado y Distribuido por:

**neoagrum**

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla  
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:

SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED  
29 Xiaohang Road, Nanjing, China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10 km/h.
- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- **Grupo Químico: Triazole**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

SAMU: 106  
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: TENAZ® 250 EW** es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción protectora y curativa. **TENAZ® 250 EW** es un fungicida que actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol esencial para la síntesis de la membrana celular en el hongo, al inhibir la síntesis de la membrana se inhibe el crecimiento del micelio y el desarrollo de la enfermedad producida por el hongo patógeno.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Aplicar al observarse los primeros síntomas de la enfermedad y repetir las aplicaciones a intervalos de 7 días durante períodos de humedad o ataques y cada 14 días en tiempos de estación. Se recomienda hasta un máximo de 4 aplicaciones por cultivo/campaña.

**PERIODO DE REINGRESO:** Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

**COMPATIBILIDAD:** TENAZ® 250 EW es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

16.5 cm

2.5 cm



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

