

**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.

**NÚMERO Y FRECUENCIA DE LA APLICACIONES:** Repetir las aplicaciones de TENAZ® 250 EW 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.

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

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

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
Café	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	250 - 300	--	30	0.1
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200 - 250	--	14	0.2
	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200	--	21	0.05
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	200	0.5	40	0.05
	Roya	<i>Uromyces appendiculatus</i>	100	0.2	3	2
Frijol	Roya	<i>Uromyces appendiculatus</i>	100	0.2	3	2
Maíz	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	200	--	36	0.05
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
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200	--	20	5
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	200 - 250	0.4 - 0.5	7	1
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	100	0.5	14	2

PC: Período de carencia

LMR: Límite máximo de residuos (ppm) partes por millón

# TENAZ®

## 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICIÓN:

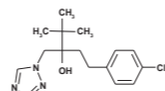
Tebuconazole..... 250 g/L

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 amarillo  
pH : 6.0 - 8.0  
Densidad : 1.01 g/mL a 20°C

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

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER 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.
- 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **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:

CICOTOX: 328 7700  
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)  
CISPROQUIM: 0800-50847

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; 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:

- 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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar TENAZ 250 EW al observarse los primeros síntomas de la enfermedad.

MODO DE ACCIÓN: TENAZ 250 EW es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción protectora y curativa.

MECANISMO DE ACCIÓN: 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.

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.

FITOTOXICIDAD: TENAZ® 250 EW no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

