

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SOLO EN CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	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
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	200	0.5	40	0.05
Frijol	Roya	<i>Uromyces appendiculatus</i>	100	0.2	3	2
Mango	Oidium	<i>Oidium mangiferae</i>	60 - 80	0.3 - 0.4	14	0.5
Pimiento	Oidium	Leveillula taurica	200 - 250	0.4 - 0.5	7	1
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	100	0.5	14	2

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límites máximos de residuos

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 los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de reacción alcalina. La mezcla con concentrados emulsionables debe ser probada bajo condiciones de campo.

FITOTOXICIDAD: **TENAZ 250 EW** no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se emplea bajo las condiciones indicadas en esta etiqueta.

EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFECTO 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: 72 horas.

PERIODO DE CARENCIA: 40.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

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

TENAZ[®]
250 EW

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICIÓN:

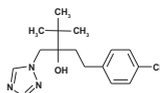
Tebuconazole..... 250 g/L

Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 132 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

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



Fórmula empírica : C₁₈H₂₂ClN₃O
Peso molecular : 249.09
Grupo químico : Triazol

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido amarillo
Acidez : 6.0 - 8.0
Densidad : 1.01 g/mL a 20°C
Inflamabilidad : No Inflamable
Explosividad : No es explosivo
Corrosividad : No es corrosivo

Importado y Distribuido por:

neogrump

Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Formulado por:
SINOHEM NINGBO. LTD.
21 Jiangxia St. Ningbo 315000.
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

ALMACENAMIENTO:

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Conservese el producto en envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies.
- Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara. Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Triazole.**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca y, si el contacto fuera con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**
CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 **NEOAGRUM S.A.C: 617-6400**
- No existe antídoto específico. Siga tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abejas y otros artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración.
- Peligroso para peces, 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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evite el uso de productos en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES Y EQUIPOS DE APLICACIÓN:

- 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 dépositelo 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

