

CONSULTA CON UN INGENIERO AGRÓNOMO
 ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADAS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200L	L/ha		
Alcachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250 - 300	0.5 - 0.6	7	0.05
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	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>	80 - 80	0.3 - 0.4	14	0.5
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.

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.

PERÍODO DE REENTRADA: 72 horas.

PERÍODO 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

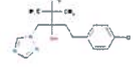
250 EW

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICIÓN:
 Toluconazole 250 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 L

Nombre común (SC) Toluconazole
 Nombre químico (IUPAC) RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetil)pentan-3-ol
 Fórmula estructural



Fórmula empírica C₂₁H₂₆ClN₄O
 Peso molecular 248.05
 Grupo químico Triazol

Propiedades físicas y químicas
 Apariencia Líquido amarillo
 Acción E.D. - B.D.
 Densidad 1.01 g/ml a 20°C
 Inflamabilidad No inflamable
 Explosividad No es explosivo
 Corrosividad No es corrosivo

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:
 Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1.00 L. en envases de PE-HD

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEOAGRUM SAC
 Reg.PQUA N° 132 - SENASA

Formulado por:
 DALIAN PLATINUM CHEMICALS CO. LTD.
 2009 Block C Roosevelt Township Cao Ruiji
 Shi Shihexiu Dalian Dalian
 China

Titular del Registro, Importador y distribuidor por:
 NEOAGRUM S.A.C.



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO



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 inhala. 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.).
- Conservarse 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: Triazol.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 NEO AGRUM SAC: 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 aplicaren 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 depositelo 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



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO
 ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS
 CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	ml/200L	L/ha		
Alcachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250 - 300	0.5 - 0.6	7	0.05
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	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
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.

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.

PERÍODO DE REENTRADA: 72 horas.

PERÍODO 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

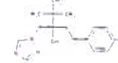
FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICIÓN:

Toluconazole: 250 g/L
 Aditivos c.a.p.: 1 L

Nombre común (ISO): Toluconazole
 Nombre químico (IUPAC): RS)-1-p-clorobenzil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)piridin-3-ol
 Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₇H₁₆ClN₄O
 Peso molecular: 348.09
 Grupo químico: Triazol
 Propiedades físicas y químicas:
 Apariencia: Líquido amarillo
 Adhesión: 6.0 - 8.0
 Densidad: 1.01 g/ml a 20°C
 Inflamabilidad: No inflamable
 Explosividad: No es explosivo
 Corrosividad: No es corrosivo

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:
 Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1.00 L, en envases de PEHD

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEOAGRUM SAC
 Reg.PQUA N° 132 - SENASA

Formulado por:
 SINOCHEM AGRO CO. LTD. 17-19th
 Fl. N° 33 He Nan Road (S), Shanghai 200002
 China

Titular del Registro, Importador y distribuidor por:
 NEOAGRUM S.A.C.

neo agrum
 Calle Centurias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
 Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



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 cámbiense, 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.).
- Conservarse 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: Triazol.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 NEO AGRUM SAC: 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 depositarlo 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**



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200L	L/ha		
Alcachofa	Mocho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250 - 300	0.5 - 0.6	7	0.05
Café	Roya del café	<i>Hemiteia vastatrix</i>	250 - 300	-	30	0.1
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vasicaulum</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
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.

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 folio 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 folio con equipo de mochila manual o motorizada, agulón montado en tractor, etc.

PERÍODO DE REENTRADA: 72 horas.

PERÍODO DE CARENIA: 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 0024

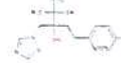
TENAZ
250 EW

FUNGICIDA AGRÍCOLA
EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICIÓN:

Tebuconazole: 250 g/L
Aditivos c.a.p: 1 L

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



Fórmula empírica: C₂₁H₂₈ClN₃O
Peso molecular: 348.06
Grupo químico: Triazol
Propiedades físicas y químicas:

Agente: Líquido amarillo
Acidez: 8.0 - 8.5
Densidad: 1.01 g/ml a 20°C
Inflamabilidad: No inflamable
Explosividad: No es explosivo
Corrosividad: No es corrosivo

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:
Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1.00 L, en envases de PEHD

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEOAGRUM SAC
Reg.PQUA N° 132 - SENASA

Formulado por:
IPROCHEM COMPANY LIMITED
35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd.,
Luohu District, Shenzhen,
China

Titular del Registro, Importador y distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.

neo agrum
Calle Centurias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima
Teléfono: 617-6460 / Fax: 617-6401

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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.).
- Conserve 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: Triazol.
- 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 NEO AGRUM SAC: 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 inutilice, triturándolo o perforándolo depositarlo 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



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO
 ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS
 CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200L	L/ha		
Aicachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250 - 300	0.5 - 0.6	7	0.05
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	Roya	<i>Puccinia asperagi</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
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.

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.

PERÍODO DE REENTRADA: 72 horas.

PERÍODO DE CARENIA: 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

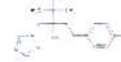
FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

COMPOSICIÓN:

Tabuconazole 250 g/L
 Aditivos c.a.p. 1 L

Nombre común (SC) Tabuconazole
 Nombre químico (IUPAC) (E)-1-(p-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetil)pentan-3-ol
 Fórmula estructural



Fórmula empírica: C₂₁H₂₆ClN₃O
 Peso molecular: 348.09
 Grupo químico: Triazol
 Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Líquido amarillento
 Activo: E.O. - E.O.
 Densidad: 1.01 g/ml a 20°C
 Infiamabilidad: No inflamable
 Explosividad: No es explosivo
 Corrosividad: No es corrosivo

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:
 Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1.00 L, en envases de PEHD

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEOAGRUM SAC
 Reg. P.O.U.A N° 132 - SENASA

Formulado por:
 HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO. LTD.
 64 Riverside Wharf Road, Changhe Town, Hangzhou,
 Zhejiang Province
 China

Titular del Registro, importado y distribuido por:
 NEOAGRUM S.A.C.

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



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.).
- Conservarse 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 muéstrela 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 NEO AGRUM SAC: 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 depositarlo 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



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO
 ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200L	L/ha		
Alcachofa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	250 - 300	0.5 - 0.6	7	0.05
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	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>	80 - 80	0.3 - 0.4	14	0.5
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.

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.

PERÍODO DE REENTRADA: 72 horas.

PERÍODO 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:

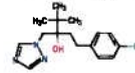
Tabaconazole 250 g/L

Aditivos c.a.p. 1 L

Nombre común (SC)
 Nombre químico (IUPAC)
 Fórmula estructural

Tabaconazole

RS)-1-(p-dimetilamino-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetil)pentil)-3-(1



Fórmula empírica
 Peso molecular
 Grupo químico
 Propiedades físicas y químicas

C₂₁H₃₂N₄O
 246.50
 Triazol

Apariencia
 Índice
 Densidad
 Inflamabilidad
 Explosividad
 Corrosividad

Líquido amarillizo
 8.0 - 8.0
 1.01 g/ml a 20°C
 No inflamable
 No es explosivo
 No es corrosivo

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:
 Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1.00 L, en envases de PEHD

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEOAGRUM SAC
 Reg. PQUA N° 132 - SENASA

Formulado por:
 SINOHEM NINGBO CO., LTD
 21, Jiangtao St. Ningbo 315000,
 CHINA

Titular del Registro, importador y distribuidor por:
 NEOAGRUM S.A.C.

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**



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 cámbielse, 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.).
- Conserve 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: Triazol.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 NEO AGRUM SAC: 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 depositarlo 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**

