

0.7 ± 0.2

22.2 ± 0.3 cm

0.3 ± 0.2

LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- El producto es nocivo por ingestión e irritante para los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Triazol.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua fresca y, si el contacto fuera con la piel, lávese con la piel.
- No existe antidoto específico. Siga tratamiento sintomático.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

ALTO ESSALUD: 0801-10200 (gratuito)

NEOAGRUM SAC: 617-6400

- **MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS:**
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase, vierta la solución en la mezcla de 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:

- Peligroso para los peces e invertebrados acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respete una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superpuestas o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.



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, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



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

Contenido neto: 500 mL
N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:
NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
TENMAZ 250 EW es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción protectora y curativa, utilizado en aplicaciones foliares para el control de enfermedades como: manchas foliares, pudriciones, royas, etc.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	mL/200 L	L/ha		
Alcañalía	Moho gris	Botrytis cinerea	250 - 300	0.5 - 0.6	7	0.05
Café	Roya del café	Hemileia vastatrix	250 - 300	-	30	0.1
Cebolla	Marcha del peral	Steromyium vesicarium	200 - 250	-	14	0.2
Espárrago	Roya	Puccinia asparagi	200	0.5	40	0.05
Frijol	Roya	Uromyces appendiculatus	100	0.2	3	2
Maíz	Marcha negra del maíz	Phylostora maydis	200	-	36	0.05
Mango	Oidium	Oidium mangiferae	60 - 80	0.3 - 0.4	14	0.5
Mandarina	Moho gris	Botrytis cinerea	200	-	20	5
Pimiento	Oidium	Leveillula laurica	200 - 250	0.4 - 0.5	7	1
Vid	Oidium	Uncinula necator	100	0.5	14	2

P.C.: Período de curación

L.M.R.: Límites máximos de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar al observarse los primeros síntomas de la enfermedad y repetir las aplicaciones a intervalos de 7 días durante periodos 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: No reingresar al campo tratado antes de 72 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD: 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: No es fitotóxico para los cultivos recomendados.

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.



12.0 ± 0.3 cm

1.8 cm