

# 17.6 cm

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta y esta hoja informativa.

## Síntomas específicos de intoxicación:

náusea, vómito, dolor estomacal, diarrea, espasmos y pérdida del conocimiento.

## Instrucciones si el producto ha sido ingerido:

Si el médico le aconseja provocar el vómito, realicelo, dando a la víctima agua y utilizando el método de introducir los dedos hasta tocar la garganta. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

## Instrucciones si el producto cae en ojos o piel:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si hay contacto con la piel, quitarse las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.

## TRATAMIENTO MÉDICO

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén. Carbón activado

En caso de emergencias llamar a:

**CICOTOX : 328 7700**

**ESSALUD : 411 8000 opción 4**

**CISPROQUIM: 0800 50847**

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar 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 de al menos 5 metros.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilizarlo triturándolo y/o perforándolo y 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.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido  
translúcido  
Color : Amarillo  
Olor : Típico a químico aromático.  
pH : 7.6  
Densidad : 0.98 gr/ml a 20°C  
Producto : No explosivo

## PRESENTACIONES COMERCIALES:

250 ml, 500 ml, 1 L, 200 L.

## Titular de Registro, Importado y Distribuido por:

**POINT ANDINA S.A.**  
Calle Loreto 304,  
Urbanización Santa Patricia II Etapa La  
Molina. Lima - Perú  
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609

## Formulado por:

**POINT INTERNATIONAL LTD.**  
42 St. Margarets Grove Twickenham  
TW 1 1JG United Kingdom  
Teléfono: (44-20) 88923862

# TEBUZOLE 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW

Reg. PQUA N° 173 - SENASA

## COMPOSICIÓN:

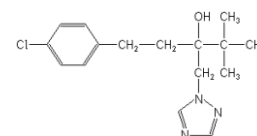
Tebuconazole ..... 250 g/L  
Petróleo destilado ..... 110 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Grupo químico: Triazoles  
Nombre químico (IUPAC):  
(RS)-1-*p*-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Fórmula empírica, peso molecular  
C<sub>18</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

PM=307.8

## Fórmula estructural



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



**Point**  
ENTREGAMOS  
CALIDAD



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO



## LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas ni forrajes.
- Utilizar ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua jabón, cámbiese y lave la ropa contaminada.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en un lugar sombreado, seco y ventilado en su envase original bien cerrado.

**TEBUZOLE 250 EW** es un fungicida sistémico perteneciente al grupo de los triazoles su uso está destinado a campos abiertos de cultivos de espárrago, alcachofa, pimiento y tomate para prevenir y controlar el ataque de roya, oidium y botritis.

**TEBUZOLE 250 EW** tiene efectos sobre la síntesis del ergosterol interrumpiéndola y alterando el desarrollo del hongo.

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando las horas de mayor radiación solar o fuertes vientos o presencia de precipitación.

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una suspensión uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

## CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para preparar la mezcla, utilizar guantes y botas de goma, delantal, tapabocas y careta de protección. Durante la aplicación, utilizar guantes y botas de goma, overol, máscara o respirador, gafas y gorro.

## NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA:

5 campaña/año

## PERÍODO DE REINGRESO:

No entre a las áreas tratadas durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

**TEBUZOLE 250 EW** en general se aplica solo con un surfactante.

Se recomienda no mezclar

**TEBUZOLE 250 EW** con

concentrados

emulsionables.

## FITOTOXICIDAD:

**TEBUZOLE 250 EW** no es fitotóxico al cultivo y dosis indicada en la etiqueta.

## EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efecto sobre otros cultivos.

## EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS Y/O SUSCEPTIBLES

No se han reportado efectos sobre otros cultivos ni susceptibilidad.

## 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.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml./ cilindro 200 L.	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Alcachofa	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	150-200	3	0.50
Espárrago	"Roya"	<i>Puccinia asparagi</i>	150	14	0.05
Espárrago	"Mancha purpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	100-150	14	0.05
Pimiento	"Botritis"	<i>Botrytis cinerea</i>	200	7	0.13
	"Oidium"	<i>Leveillula taurica</i>	200	7	0.13
Tomate	"Botritis"	<i>Botrytis cinerea</i>	200	7	0.20

P.C.: Período de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos (partes por millón).

13.4 cm

