

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela 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 0-800-1-3040

ESSALUD EN LINEA: 411- 8000 opción 4

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 de l 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 l a s 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

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

POINT ANDINA S.A.
Calle Loreto Mz A6 Lote 15
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

Formulado por:

POINT INTERNATIONAL LTD.
42 St. Margarets Grove
Twickenham TW1 1JG
United Kingdom
Tel. (44-20) 8892 3862

TEBUZOLE 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Emulsión Aceite en Agua (EW)

Registro PQUA N° 173 - SENASA

Composición:

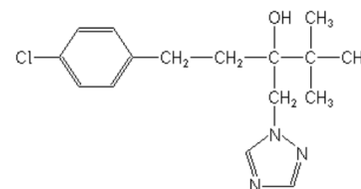
Tebuconazole 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1L

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

Fórmula empírica, peso molecular
C₁₆H₂₂ClN₃O

PM=307.8

Fórmula estructural



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO



LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 manipuleo 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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 u tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

NUMERO MÁXIMO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA:

Pueden ser hasta 5 aplicaciones por campaña.

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.

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	Periodo de carencia (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
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
Espárrago	Mancha purpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	100-150	14	0.05

LMR: Límite Máximo de Residuos.

