

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.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.

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 MEDICO

Lavado gástrico, tratamiento sintomático y de sostén.

En caso de emergencias llamar a:

CICOTOX : 0800-13040
ESSALUD : 423-7600
PINERALANDINA S.A.: 01 348-1018

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Utilizar una banda de protección hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación; y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe usarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- No utilice este envase para conservar los alimentos y agua.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Líquido translúcido
Color : Amarillento
Olor : Típico a químico aromático.
pH : 7.6
Densidad : 0.98 - 1 gr/ml
Producto : No Inflamable

Contenido Neto : 250 cc
Nº Lote
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Titular de Registro:
PINERAL ANDINA S.A.
Av. Flora Tristán 463 Of. 201
Urbanización Santa Patricia
II Etapa La Molina.
Lima - Perú
Telf: (01) 348-1018 / 349-9609



Fabricado y formulado por:
POINT INTERNATIONAL LTD.
Great Rollright,
Chipping Norton, Oxford, Ox7 5RE
Inglaterra
Telf. 4132362553

Importado y distribuido por:
CUSA S.A.C.
Calle Los Negocios 467
Surquillo - Lima
Teléfono: (01) 6185600/(01) 6185601



PRECIOSO 250 EW

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Emulsion Aceite en Agua (EW)

Registro PQUA N°316 SENASA

Composición Química:

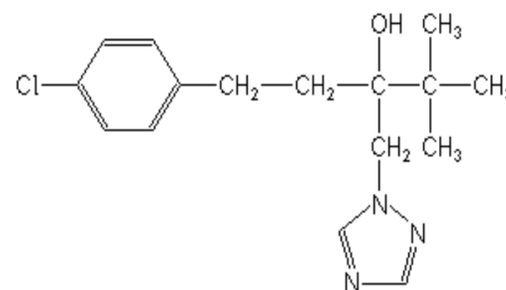
Tebuconazole..... 25%
Petróleo destilado..... 11%
Aditivos..... 64%

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
C₁₆H₂₂ClN₃O

PM=307.8

Fórmula estructural



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



LEA CUIDADOSAMENTE 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 manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar este producto bañarse con abundante agua y 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.

PRECIOSO 250 EW es un fungicida sistémico perteneciente al grupo de los triazoles su uso está destinado a campos abiertos de cultivos de espárrago para prevenir y controlar el ataque del hongo *Puccinia asparagi*.

PRECIOSO 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

USOS Y DOSIFICACIONES RECOMENDADAS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS mL/cilindro 200 L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	150	14	0.05

LMR= Límite máximo de Residualidad, en partes por millón (ppm)
PC = Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Dependerá del nivel de infestación de la plaga y la etapa de desarrollo del cultivo. Número de aplicaciones por campaña: 5/año

PERÍODO DE REINGRESO:

Como mínimo 24 horas.

COMPATIBILIDAD

PRECIOSO 250 EW en general se aplica solo con un surfactante. Se recomienda no mezclar **PRECIOSO 250 EW** con concentrados emulsionables.

FITOTOXICIDAD:

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.

