

## PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de presentar los síntomas de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: (01) 328-7700

ESSALUD: (01) 411-8000 opción 4

INSUMOS AGRÍCOLAS PERUANOS:  
(01) 499-7831

## 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.

## 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 inutilicelo 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



## 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: INSUMOS AGRICOLAS PERUANOS S.A.C.:

Av. Javier Prado N° 6728 Int. 301-A  
Urb. Santa Patricia II Etapa, La Molina,  
Lima, Peru  
Teléfono: (01) 499-7831



## Fabricado y formulado por: POINT AGRO CHINA LTD.

Room 1505-1506 Diamond Business Center  
Nanxing Street, Shangcheng District  
Hangzhou 31000. China

## Importado y distribuido por: AGRILAND S.A.C.

Cal. De los Ingenieros Urb. Resid Ingenieros  
Mza. G Dpto. 503 Lote 1, Santiago de Surco,  
Lima  
Teléfono: (01) 275-4053



# PRECIOSO® 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
FUNGICIDA AGRÍCOLA  
EMULSION ACEITE EN AGUA (EW)

### Composición:

Tebuconazole..... 25%  
Petróleo destilado..... 11%  
Aditivos..... c.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 316 - SENASA

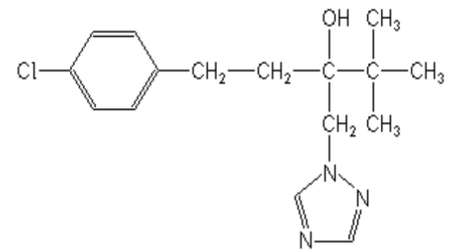
Grupo químico:  
Triazoles

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

Fórmula empírica:  
C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

Peso molecular:  
PM=307.8

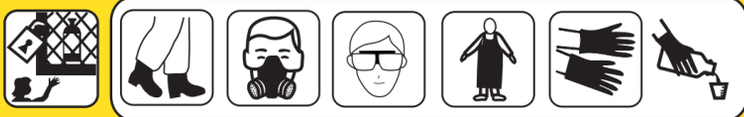
Fórmula estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO**  
**DAÑINO**

## LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### "MANTÉNGASE 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 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.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**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.

## 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.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVO   | PLAGA        |                          | DOSIS (mL/ 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 = Periodo de carencia

