

# Hoja informativa adjunta

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- CUIDADO, EVITE EL CONTACTO, POSIBLE TERATOGÉNICO
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (12 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reensavar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazole + Strobilurin
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrelle la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia o una solución salina isotónica durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico especialista, oftalmólogo, si existiera irritación.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **Antídoto:** este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TÉLFONOS DE EMERGENCIA**

SAMU: 106  
 RAINBOW AGROSCIENCIAS: 01- 678-9544

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- 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 sobranes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



## COPROTEC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA  
 SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**COMPOSICIÓN:**

Pyraclostrobin.....115 g/L  
 Tebuconazole..... 230 g/L  
 Aditivos..... c.s.p. 1L

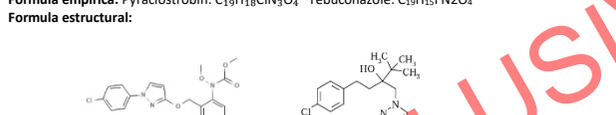
**PQUA N°3781-SENASA**

**IUPAC:** Pyraclostrobin: Methyl N-([1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl)phenyl)-(N-methoxy) carbamate

Tebuconazole: (RS)-1-p-chloro-phenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol

**Formula empírica:** Pyraclostrobin: C<sub>19</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Tebuconazole: C<sub>19</sub>H<sub>15</sub>FN<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

**Formula estructural:**



**N° CAS:** Pyr: ..... Tebucon: .....

**Peso molecular:** Pyraclostrobin: 387.82 g/mol Tebuconazol: 354.33 g/mol

**Nombre de los compuestos relacionados y de los ingredientes aditivos de importancia toxicológica:**  
 Ninguno

**Capacidad y clase de los envases en que se comercializa el producto:** 0.25L, 0.5L ,1L y 200L y 200 L

**TITULAR DEL REGISTRO:**

**RAINBOW AGROSCIENCIAS S.A.C**  
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
 Teléfono: (511) 678-9544



**FORMULADOR:**

**QINGDAO RAINBOW CHEMICAL CO., LTD**  
 No 8 Haijubei road, Pingdu XinhE Eco-Chemical Science and Technology Industry Base, Qingdao, Shandong, China  
 Teléfono: +86-532 - 68081298  
 E-mail: rainbowagro@rainbowagro.com  
 https://www.rainbowagro.com/

**IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:**

**SOLANDINA PERU S.A.C.**  
 Av. Alfredo Benavides N° 2150, Int. 701  
 Urb. El Rosedal, Miraflores, Lima - Perú.  
 Teléfono: +51 992 763 127

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN  
 NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL  
 NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA  
 ORGANISMOS ACUÁTICOS

Categoría toxicológica 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**COPROTEC** tiene como ingredientes activos a tebuconazole es un fungicida sistémico de amplio espectro de absorción rápida con acción protectora, curativa y erradicante y Pyraclostrobin es un fungicida sistémico translamina inhibe la respiración mitocondrial alterando diversos procesos de desarrollo fúngico de germinación de esporas, formación de estructuras de infección, crecimiento de micelio y esporulación los que se interrumpen permanentemente.

Agitar el contenido de **COPROTEC** en su envase original, hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro conteniendo la mitad de agua limpia. Agitar hasta lograr una mezcla homogénea y luego completar con agua hasta obtener el volumen deseado. La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestre.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

| Cultivo  | Plaga                 |                                | Dosis       |               | PC (días) | LMR (ppm)       |
|----------|-----------------------|--------------------------------|-------------|---------------|-----------|-----------------|
|          | Nombre común          | Nombre científico              | L/200L      | L/Ha          |           |                 |
| Maíz     | Mancha negra del maíz | <i>Phyllachora maydis</i>      | 0.15 – 0.20 | 0.225 – 0.3   | 45        | 0.02*<br>0.02** |
| Vid      | Oidiosis              | <i>Erysiphe necator</i>        | 0.14 – 0.15 | 0.49 – 0.6    | 14        | 0.3*<br>0.5**   |
| Cebolla  | Oidium                | <i>Leveillula taurica</i>      | 0.25 – 0.30 | 0.375 – 0.525 | 14        | 0.15**          |
| Pimiento | Mancha foliar         | <i>Stemphyllium vesicarium</i> | 0.20 – 0.25 | 0.3 – 0.5     | 14        | 0.5*<br>0.6**   |

PC: Periodo de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos \*Pyraclostrobin \*\*Tebuconazole

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar **COPROTEC** máximo una aplicación por campaña, considerando una campaña al año para todos dos cultivos. La aplicación debe realizarse cuando se presente los primeros indicios de la enfermedad. Aplicar en desarrollo vegetativo en el cultivo de maíz y cebolla; en desarrollo vegetativo y fructificación en pimiento y desarrollo vegetativo y de bayas en vid.

**PERIODO DE REINGRESO**

Reingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

**COPROTEC** es incompatible con aceites de petróleo, materiales alcalinos, compuestos oxidantes fuertes y que contienen azufre

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**PELIGRO**



ETIQUETA PARA USO EXCLUSIVO DEL SENASA