

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

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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.
- Realice 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, muéstrele 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.

TELÉFONOS 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

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- No aplicar cerca de las colmenas de las abejas, proteger los colmenares antes de la aplicación del producto.
- Aplicar solo a primeras horas de la mañana o al atardecer cuando las abejas no estén polinizando.
- 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 sobrantes 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.
- 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

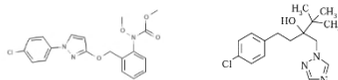
QUA N° -SENASA

IUPAC: Pyraclostrobin: Methyl N-(2-[[1-[4-chlorophenyl]-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl]phenyl)-(Nmethoxy) carbamate

Tebuconazole: [RS]-1-p-chloro-phenyl-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-pentan-3-ol

Formula empírica: Pyraclostrobin: C₂₉H₁₈ClN₃O₄ Tebuconazole: C₁₉H₁₅FN₂O₄

Formula estructural:



N° CAS: Pyraclostrobin: 175013-18-0 Tebuconazole: 103361-09-7

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 Xinha 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



PELIGRO

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 translaminar 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		
Maiz	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	0.15 – 0.20	0.225 – 0.3	45	0.02* 0.02**
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.14 – 0.15	0.49 – 0.6	14	0.3* 0.5**
Cebolla	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.25 – 0.30	0.375 – 0.525	14	1.5* 0.15**
Pimiento	Mancha foliar	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.20 – 0.25	0.3 – 0.5	14	0.5* 0.6**

PC: Periodo de Carenia 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.

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.

Categoría toxicológica 4 "LIGERAMENTE PELIGROSO"

