

21,8 cm

12,5 cm

GENERALIDADES

SINOCONAZOLE® 250 WP pertenece a la clase química de los fungicidas triazoles. Su modo de acción es actuar inhibiendo la biosíntesis del ergosterol es decir la dimetilación de los esteroides, los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares del hongo para el control de Oidiosis en el cultivo de alcachofa y vid.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la preparación de **SINOCONAZOLE® 250 WP** verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme, luego agregar ésta al volumen de agua.

SINOCONAZOLE® 250 WP se usa en pulverización con los equipos de uso común en buen estado de conservación.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis kg/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0,5 – 0,6	7	0,6
Vid	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	0,4 – 0,5	14	2

PC: Periodo de Carencia (días) /
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para ambos cultivos; se recomienda hacer una sola aplicación por campaña/año. Aplicar al observar los primeros síntomas o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de las primeras 24 horas.

COMPATIBILIDAD

SINOCONAZOLE® 250 WP es compatible con la mayoría de los agroquímicos más comunes. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

SINOCONAZOLE® 250 WP en la dosis y uso recomendados no muestra fitotoxicidad.

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 es eficaz para los fines recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.

SINOCONAZOLE® 250 WP

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Tebuconazole..... 250 g/kg
Aditivos csp 1 kg

Registro PQUA N° 1387 - SENASA

Titular del registro: **AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.**

Importado y distribuido por:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Dirección: Jr. Pachacutec n° 339 (Alt. De Jr. Saenz Peña)

Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande

Teléfono: 961925844

Email: agrounitek@gmail.com



Formulador:

NANJING ESSENCE FINE CHEMICAL Co., Ltd.

Piso 5, N° 18 Suove Road Nanjing 210017, P.R.China

Teléfono: 86 25 86455862 / 86455863

F. de form:

N° Lote

Contenido Neto: **100 g**

F. de venc:

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



21,8 cm

12,5 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Triazoles

Nombre común: Tebuconazole 250 g/kg

Nombre IUPAC:

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

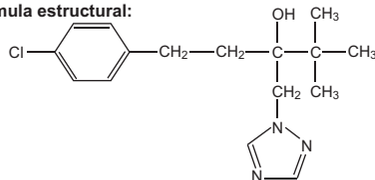
Formula empírica:

C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular:

307,82 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Solido. Polvo

- Color: Blanco

- Olor: Sin olor

- Estabilidad: Estable a temperaturas normales y condiciones de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO

- Envases: Bolsas de 100 g, 1 kg y 5 kg

- Embalajes: Tambores de 20 kg y 25 kg

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- Este producto causa leve irritación a los ojos y a la piel.

- El producto puede ser irritante al aparato respiratorio. Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo, aspersión.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Utilice ropa protectora durante el manejo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- No re envasar o depositar el contenido en otros envases.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.

- Si el contacto fuese por la piel, lavarse con abundante agua y jabón, retirando ropa y zapatos.

- En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.

- En caso de Inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración si fuese necesario.

- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. Antídoto: No tiene antídoto específico.

- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:

SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPS SCIENCE S.A.C.: 961925844,

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido de los envases, inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.

- 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 5 metros.

- Peligroso para 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.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

