

12 cm

SINOCONAZOLE® 250 WP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE – WP

Composición:

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

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

**Formulado por:**

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**

12 cm

**LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- 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 manipuleo y equipo de protección: anteojos, respirador, guantes, botas y overol.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese 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.
- Si se produce el envenenamiento, inmediatamente contacte a un médico, a un centro de información toxicológica. Mostrar la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:
SAMU: 106

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844,

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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.

Para la preparación 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.

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.

“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: Período de Carencia (días) / LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)



18 cm