

23.40 cm

12.30 cm

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice el manipuleo y la aplicación utilizando los equipos de protección recomendados como guantes y botas de goma, pantalones largos, mandil y mascarilla.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazole
- 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.
- En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente con abundante con agua y jabón.
- 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 artificial si fuese necesario.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los teléfonos:

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

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

- 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 triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para peces.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No enterrar los envases ni los desechos del producto en el suelo.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el ambiente.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Sinoconazole® 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

**Composición:**

Tebuconazole ..... 250 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 783 - 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  
Amazonas, Utcubamba, Bagua Grande  
Teléfono: 961925844  
Email: agrounitek@gmail.com



**Formulado por:**

JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION  
15 Hubu Street Nanjing 210002, China  
Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

F. de form.:  
N° de Lote:  
Contenido Neto: **500 mL**  
F. de venc:

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**SINOCONAZOLE® 250 EW** es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción protectora, curativa y erradicante.  
**SINOCONAZOLE® 250 EW** se absorbe rápidamente por las partes vegetativas de la planta con traslocación principalmente acropétala a toda la superficie de las hojas y frutos.  
**SINOCONAZOLE® 250 EW** actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol fungoso por demetilación. Su actividad fungitóxica es sobre la demetilación de los carbonos C14 y C4. Esta acción causa pérdidas de los constituyentes citoplásmicos esenciales.

Para la preparación verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme. Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la suspensión uniforme de **SINOCONAZOLE® 250 EW** preparada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0,5		14	0,05
	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0,2	21	
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0,55		n.a	
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>		0,2	7	1,0
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>		0,1	14	6,0
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>		0,2		
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,4		7	0,6

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

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** En el cultivo de espárrago se recomienda realizar 2 aplicaciones/campaña/año con un intervalo entre aplicaciones de 9 a 15 días. En los cultivos de paprika, vid y alcachofa se recomienda aplicar una vez por campaña, considerando una campaña al año para cada cultivo. Se aplica dependiendo de la severidad de la enfermedad, siempre y cuando continúen las condiciones favorables para el desarrollo de ésta.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se puede ingresar al área tratada después de 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:** **SINOCONAZOLE® 250 EW** es compatible con la mayoría de los plaguicidas, sin embargo es recomendable siempre antes de hacer una mezcla comprobar la compatibilidad física.

**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 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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



23.40 cm

12.30 cm

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
MANTENGASE 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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No re-ensavar o depositar el contenido en otros envases.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice el manipuleo y la aplicación utilizando los equipos de protección recomendados como guantes y botas de goma, pantalones largos, mandil y mascarilla.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Triazole
- 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.
- En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente con abundante con agua y jabón.
- 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 artificial si fuese necesario.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a los teléfonos:

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

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

- 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 inutilice 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 triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para peces.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- No enterrar los envases ni los desechos del producto en el suelo.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el ambiente.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Sinoconazole® 250 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

EMULSIÓN, ACEITE EN AGUA (EW)

**Composición:**

Tebuconazole ..... 250 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° 783 - 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  
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° de Lote:  
Contenido Neto: 500 mL  
F. de venc:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SINOCONAZOLE® 250 EW es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción protectora, curativa y erradicante.  
SINOCONAZOLE® 250 EW se absorbe rápidamente por las partes vegetativas de la planta con traslocación principalmente acropétala a toda la superficie de las hojas y frutos.  
SINOCONAZOLE® 250 EW actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol fungoso por demetilación. Su actividad fungitóxica es sobre la demetilación de los carbonos C14 y C4. Esta acción causa pérdidas de los constituyentes citoplásmicos esenciales.

Para la preparación verter la dosis a usar en un envase de agua, de tal modo que se forme una suspensión uniforme. Llenar el tanque hasta la mitad con agua limpia y poner los agitadores en marcha, luego agregar la suspensión uniforme de SINOCONAZOLE® 250 EW preparada y finalmente completar el llenado del tanque con agua.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha	L/200 L		
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0,5		14	0,05
	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0,2	21	
	Cercosporiasis	<i>Cercospora asparagi</i>	0,55		n.a	
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>		0,2	7	1,0
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>		0,1	14	6,0
	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>		0,2		
Alcachofa	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,4		7	0,6

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

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** En el cultivo de espárrago se recomienda realizar 2 aplicaciones/campaña/año con un intervalo entre aplicaciones de 9 a 15 días. En los cultivos de paprika, vid y alcachofa se recomienda aplicar una vez por campaña, considerando una campaña al año para cada cultivo. Se aplica dependiendo de la severidad de la enfermedad, siempre y cuando continúen las condiciones favorables para el desarrollo de ésta.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se puede ingresar al área tratada después de 12 horas.

**COMPATIBILIDAD: SINOCONAZOLE® 250 EW** es compatible con la mayoría de los plaguicidas, sin embargo es recomendable siempre antes de hacer una mezcla comprobar la compatibilidad física.

**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 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 recomendados si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

