

**Familia:** Fungicida  
**Uso:** Agrícola  
**Formulación:** Concentrado Emulsionable  
**Registro:** RSCO-FUNG-0333-304-009-026

## Sanazole® 250 EC

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	
<b>Ingrediente activo:</b> <b>PROPICONAZOLE:</b> 1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il] metil] -1H-1, 2,4-triazole. (Equivalente a 250 g de i.a./ L a 20° C)	<b>% en peso</b> 25.50
<b>Ingredientes inertes:</b> Solvente y emulsificantes.	74.50
<b>Total</b>	100.00

### SÍMBOLOS Y PALABRAS DE ADVERTENCIA



Nocivo en caso de ingestión  
 Nocivo por el contacto con la piel  
 Nocivo si se inhala

**CATEGORÍA DE PELIGRO Y COLOR DE BANDA: 4, PRECAUCIÓN, AZUL.**

### INSTRUCCIONES DE USO

**Siempre calibre su equipo de aplicación.**

### ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

**SANAZOLE 250 E.C.**, es un fungicida de aplicación foliar y de actividad sistémica, recomendado en la prevención y control de las enfermedades que atacan a los siguientes cultivos:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	
<b>CAFETO (21)</b>	Roya del cafeto	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.4 – 0.6 L/ha
<b>CEBADA (30)</b>	Mancha reticulada de la hoja	<i>Pyrenophora teres</i>	0.5 L/ha
	Mancha foliar	<i>Septoria sp.</i>	
	Cenicilla	<i>Erysiphe graminis</i>	
	Roya lineal	<i>Puccinia striiformis</i>	
	Escaldadura de la hoja	<i>Rhynchosporium secalis</i>	
<b>CLAVEL (SL)</b>	Roya	<i>Uromyces caryophyllinus</i>	50 mL/100 L de agua
<b>FRESA (1)</b>	Peca de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	0.5 – 0.6 L/ha
<b>FRIJOL (21)</b>	Roya del frijol	<i>Uromyces phaseoli</i>	750 mL/ha
<b>MAÍZ (30)</b>	Roya	<i>Puccinia sorghi</i>	0.4 – 0.6 L/ha

NOGAL (30)	Pudrición texana	<i>Phymatotrichum omnivorum</i>	50 mL/100 L de agua
	Mancha vellosa	<i>Mycosphaerella caryigena</i>	40 – 60 mL/100 L de agua
PLÁTANO (30)	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella difformis</i>	0.4 L/ha
	Cordana	<i>Cordana musae</i>	
	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	
	Cladosporium	<i>Cladosporium musarum</i>	
	Chamusco amarillo	<i>Mycosphaerella musicola</i>	
ROSAL (SL)	Cenicilla	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	50 mL/100 L de agua
TRIGO (30)	Cenicilla	<i>Erysiphe tritici</i>	0.5 L/ha
	Carbón parcial	<i>Neovossia indica</i>	
	Roya de la hoja	<i>Puccinia recondita</i>	
SORGO (30)	Roya	<i>Puccinia sorghi</i>	0.4 – 0.6 L/ha

( ) INTERVALO DE SEGURIDAD: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
SL = Sin Límite.

PERIODO DE REINGRESO A LOS LUGARES TRATADOS: 24 horas después de la última aplicación.

**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Agite el envase antes de usar el producto. Desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para lograr un cubrimiento total y uniforme del follaje y frutos (si están presentes y denotan síntomas de infección). Vierta agua limpia en un recipiente de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico, agregue la cantidad recomendada de **SANAZOLE 250 E.C.** y agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la mezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor.

Mantenga en constante agitación mientras se aplica. Prepare únicamente la cantidad de mezcla que va a ser usada durante el día. Aplicar mediante aspersores terrestres de alto y bajo volumen. Con equipo de mochila o tractor, se recomienda un volumen de aplicación de 150 a 300 litros de agua por hectárea.

Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas y prevalezcan condiciones climáticas favorables para la aparición y desarrollo de la enfermedad (alta temperatura y humedad relativa). De ser necesario, repetir la aplicación a intervalo de 10 días e intercalar el uso con productos de acción por contacto recomendados específicamente. Realizar un máximo de 8 aplicaciones por temporada. El intervalo de aplicación al cambiar de un fungicida de contacto a **SANAZOLE 250 E.C.** será de 21 días.

Su actividad puede perdurar hasta por seis semanas si las condiciones climatológicas e mantienen estables.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar en horas de calor intenso, cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr o si existe alta probabilidad de lluvia próxima.

No aplicar **SANAZOLE 250 E.C.** si el cultivo presenta estrés por sequía ni en periodo de heladas.

**INCOMPATIBILIDAD:** No se recomienda **SANAZOLE 250 E.C.** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta; sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

## MANEJO DE RESISTENCIA

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO,

ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado) lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía.

## PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- “NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”.
- “NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”.
- “MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS”.
- “LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”.
- “NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN”.
- “NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO”.
- “LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”.
- “AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA”.
- “NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”.
- “NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.
- “NO SE DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”.

## EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA

**PRIMEROS AUXILIOS:** Retire a la persona intoxicada del área contaminada a fin de evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa, y manténgala abrigada y en reposo. Si existió contacto de la piel con el producto, lave la parte afectada con agua corriente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos con agua limpia durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito administrando agua tibia salada (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua), repitiendo esta operación hasta que el vómito sea claro. Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

**Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX)**  
**LADA SIN COSTO: 01 800 000 2869 Servicio 24 horas del día los 365 días del año.**

## RECOMENDACIONES AL MÉDICO

### GRUPO QUÍMICO: TRIAZOLES

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** En caso de contacto con los ojos o la piel puede ocasionar irritación. Si se ingiere en forma accidental ocasiona trastornos en el aparato digestivo, como irritación, vómito y diarrea.

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico, el tratamiento es sintomático. En caso de contacto lavar la parte afectada con abundante agua limpia. En caso de ingestión hacer lavado gástrico con 2 a 4 litros de agua, administrar carbón activado y posteriormente un purgante salino.

### MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.
- “EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO”.
- “REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN”.

ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE TÓXICO** PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

**GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V.** garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente etiqueta. El buen uso y los resultados obtenidos quedan fuera de nuestro alcance, por lo que son responsabilidad de quien lo usa y lo recomienda.