

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo químico:** propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.

No beber, comer o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel.

**Equipo de protección personal durante la preparación:** protector facial, delantal impermeable, botas de goma y guantes impermeables.

**Equipo de protección personal durante la aplicación:** máscara con filtro, antiparras, traje de PVC, botas de goma y guantes impermeables.

No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación, cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

No contaminar fuentes ni cursos de agua, alimentos ni pastos.

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto de su etiqueta.

No almacenar junto a alimentos, semillas ni forrajes.

**Información ecotoxicológica:** a las dosis de aplicación recomendadas, Propiconazol 250 EC no es dañino al medio ambiente, ligeramente tóxico para peces, prácticamente no tóxico para aves y **LIGERAMENTE TOXICO PARA ABEJAS**.

**Síntomas de Intoxicación:** puede causar irritación del tracto respiratorio superior (nariz y garganta) y pulmones. Los signos y síntomas de exposición excesiva pueden ser: tos, disnea, aumento de las secreciones bronquiales, rinitis y desvancimiento. El contacto prolongado puede causar leve irritación de la piel. Puede causar moderada irritación. Lagrimeo y conjuntivitis. Si se ingiere moderadamente peligroso. Puede causar náuseas, vómito, dolor abdominal y diarrea. Anorexia, fiebre, cefalea, depresión del SNC.

**Antídoto:** no existe antídoto específico.

**Tratamiento médico de emergencia:** realizar tratamiento sintomático.

**Instrucciones para el triple lavado:** realizar triple lavado de los envases, agregar agua al envase hasta un cuarto de su capacidad, agitar durante 30 segundos y verter en la máquina pulverizadora, lo cual se debe repetir tres veces. Perforar el envase y eliminarlo de acuerdo con las disposiciones de la autoridad competente. Disponer los envases en algún lugar destinado sólo para acopio de estos, dentro del predio. Posteriormente, enviar envases a un centro de acopio y chipeado de envases vacíos, dispuesto por la autoridad local. No enterrar o utilizar con otros fines. Eliminar en vertederos autorizados, de acuerdo con la normativa local vigente.

**Primeros auxilios:**

**En caso de ingestión:** **NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Conseguir ayuda médica inmediatamente.

**En caso de contacto ocular:** lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la persona usa lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. De ser necesario consiga ayuda médica inmediatamente. En todos los casos se debe llevar la etiqueta al centro de atención médica.

**En caso de contacto cutáneo:** retirar ropas y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. En caso de ser necesario acudir al médico.

**En caso de inhalación:** trasladar al afectado al aire fresco y facilitar la respiración aflojando las ropas. Si se requiere, dar respiración artificial y llamar a un médico.

**PARA APPLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS**

**LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES**

**LA ELIMINACIÓN DE LOS RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA**

**NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO**

**GUARDAR EN LUGAR FRESCO Y SECO**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD**

En caso de intoxicación llamar :  
Centro de Información Toxicológica UC (CITUC):  
56 2 2635 3800 (24 horas)  
Agrospec S.A.: 56 2 2836 8000

# PROPICONAZOL 250 EC

Fungicida  
Concentrado Emulsionable (EC)

Propiconazol 250 EC es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa para el control de enfermedades fungosas en frutales, avena, cebada, centeno, maíz y trigo citados en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

### COMPOSICIÓN:

**Ingredientes Activos:** % p/v (g/L)  
Propiconazol\* 25% p/v (250 g/L)  
Coformulantes c.s.p. 100% p/v (1 L)

\* (2RS, 4RS; 2RS, 4SR)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol

### Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 2822

### LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto:

L. Fecha Venc.:

Fabricado y distribuido por:

**Agrospec®**

Camino El Milagro 257 - Maipú, Santiago, Chile  
Teléfono: 56 2 2836 8000

San Rafael N°3820 A. Los Andes.  
Valparaíso, Chile

agrospec.cl

Fabricado por:

**Sunrise Crop Science Co., Ltd.,**

No. 8, Liwan Road, Salt Chemical New Material  
Industry Park, Huaian, Jiangsu. P.R. China

**INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

v10092025

## INSTRUCCIONES DE USO

**Descripción:** Propiconazol 250 EC es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa para el control de enfermedades fungosas en frutales, avena, cebada, centeno, maíz y trigo.

**Equipo de aplicación:** pulverizador para aplicación terrestre, avión o helicóptero para aplicación aérea.

### Cuadro de instrucciones de uso terrestre:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observación	Carencia (días)
Avena Cebada Centeno Maíz Trigo	Oídio ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Royas ( <i>Puccinia graminis</i> , <i>P. hordei</i> , <i>P. striiformis</i> , <i>P. recondita</i> ) Septoriosis ( <i>Septoria tritici</i> )	0,5 L/ha	Realizar la primera aplicación en forma preventiva al aparecer la hoja bandera o cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Para el control de Septoria en trigo, aplicar a partir del 2º nudo cuando existan síntomas. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Repetir al reaparecer los síntomas o ante condiciones de reinfección. Mojamiento sugerido: 200 - 400 L/ha.	Avena, centeno: 50 Trigo: 55 Cebada: 35 Maíz: 30
Damasco Duraznero Nectarino	Oídio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	0,5 L/ha	Aplicar al inicio de caída de pétalos. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo entre aplicaciones: 7 - 10 días, hasta endurecimiento de carozo cuando vuelvan a aparecer los síntomas. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	Damasco: 15 Duraznero: 4 Nectarín: 3
Almendro Cerezo Ciruelo Damasco Duraznero Nectarino	Tizón de la flor o Moniliasis ( <i>Monilia laxa</i> )	0,5 L/ha	Aplicar a inicios de flor y repetir en plena flor si hay condiciones predisponentes a la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	Ciruelo, Cerezo, Nectarín: 3 Almendro: 53 Damasco: 15 Duraznero: 4
Duraznero Nectarino	Roya ( <i>Tranzschelia discolor</i> )	50 cc/100 L Aplicar un mínimo de 500 cc/ha	Aplicar antes de que aparezcan los síntomas, desde mediados de noviembre. Aplicaciones por temporada: 3. Intervalo entre aplicaciones: 3 - 4 semanas. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	Duraznero: 4 Nectarino: 3
Apio	Pudrición ácida ( <i>Geotrichum candidum</i> )	0,5 L/ha	Aplicar 5 a 7 días previos a la cosecha. Para el caso de cosechas de más de 15 días, repetir la aplicación a los 7 - 10 días. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	50

### Cuadro de instrucciones de uso aéreo:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observación	Carencia (días)
Avena Cebada Centeno Maíz Trigo	Oídio ( <i>Erysiphe graminis</i> ) Rincosporiosis ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Royas ( <i>Puccinia graminis</i> , <i>P. hordei</i> , <i>P. striiformis</i> , <i>P. recondita</i> ) Septoriosis ( <i>Septoria tritici</i> )	0,5 L/ha	Realizar la primera aplicación en forma preventiva al aparecer la hoja bandera o cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad. Para el control de Septoria en trigo, aplicar a partir del 2º nudo cuando existan síntomas. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Repetir al reaparecer los síntomas o ante condiciones de reinfección. Mojamiento sugerido: 40 L/ha.	Avena, centeno: 50 Trigo: 55 Cebada: 35 Maíz: 30

**Preparación de la mezcla:** para cada una de las aplicaciones, agregar Propiconazol 250 EC al estanque de aplicación a medio llenar, con el agitador en funcionamiento, luego completar el estanque y aplicar.

**Fitotoxicidad:** no es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y dosis recomendados en esta etiqueta.

**Incompatibilidad:** compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. Incompatible con productos de reacción alcalina. En caso de dudas realizar prueba de compatibilidad.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** 24 horas después de la aplicación, para animales no corresponde por tratarse de cultivos que no están destinados a la alimentación animal.

**Precauciones:** para evitar el aparecimiento de razas resistentes, contemplar antes y después del uso de Propiconazol 250 EC la aplicación de otros fungicidas químicos o mezclas que incluyan otros grupos químicos y/o distintos modos de acción a los IBE/triazoles.

**Nota del fabricante:** el fabricante certifica que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta, y garantiza una protección contra las enfermedades para las cuales es recomendado, siguiendo las instrucciones de uso. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.



NOCIVO

