



NOMBRE COMUN	Propiconazol 250 EC				
INGREDIENTE ACTIVO	Propiconazol				
NOMBRE QUIMICO	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1 H-1,2,4-triazol				
GRUPO QUIMICO	Triazoles				
FORMULACION	Concentrado Emulsionable (EC)				
COMPOSICION	<table> <tr> <td>Propiconazol</td> <td>25% p/v (250 g/L)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p.</td> <td>100% p/v (1 L)</td> </tr> </table>	Propiconazol	25% p/v (250 g/L)	Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)
Propiconazol	25% p/v (250 g/L)				
Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)				
MODO DE ACCION	Sistémico, preventivo y curativo				
TOXICIDAD	Grupo II, producto moderadamente peligroso				
AUTORIZACION SAG	2822				

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Propiconazol 250 EC es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, recomendado para el control de enfermedades fungosas en frutales, apio y cereales, en aplicaciones terrestres o aéreas.

RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación terrestre

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

Aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (L/ha)	Observaciones	Carencia (días)
Avena Cebada Centeno Maíz Trigo	<p>Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>)</p> <p>Royas (<i>Puccinia graminis</i>, <i>P. hordei</i>, <i>P. striiformis</i>, <i>P. recondita</i>)</p> <p>Septoriosis (<i>Septoria tritici</i>)</p> <p>Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)</p>	0,5	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 reinfestación. Mojamiento: 40 L/ha.	<p>Avena Centeno: 50</p> <p>Cebada: 35</p> <p>Maíz: 30</p> <p>Trigo: 55</p>

PREPARACION 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 con agua y aplicar.

PRECAUCIONES

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

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se utiliza en los cultivos y dosis recomendados en esta etiqueta

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los insecticidas y herbicidas de uso común. En caso de dudas realizar prueba de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD

Incompatible con productos de reacción alcalina.

TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de la aplicación