



<b>NOMBRE COMUN</b>	<b>Dorado 500 EC</b>	
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Propiconazol + Difenconazol	
<b>GRUPO QUIMICO</b>	Triazol	
<b>FORMULACION</b>	Concentrado Emulsionable (EC)	
<b>COMPOSICION</b>	Propiconazol	25% p/v (250 g/L)
	Difenoconazol	25% p/v (250 g/L)
	Coformulantes c.s.p.	100% p/v (1 L)
<b>MODO DE ACCION</b>	Sistémico, preventivo y curativo	
<b>TOXICIDAD</b>	Grupo II, moderadamente peligroso	
<b>AUTORIZACION SAG</b>	2997	

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

**Dorado 500 EC** es un fungicida sistémico que actúa de forma preventiva y curativa. Se recomienda para control de pie negro o phoma en raps. Actúa a nivel de la membrana celular, interfiriendo en la biosíntesis de ergosteroles.

## RECOMENDACIONES DE USO

### Aplicación terrestre y aérea

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Raps	Pie negro o Phoma ( <i>Phoma lingam</i> <i>Leptosphaeria maculans</i> )	0,5 L/ha	Aplicar en los primeros estados de desarrollo del cultivo de forma preventiva, cuando existan condiciones ambientales predisponentes para el desarrollo de la enfermedad o cuando aparezcan los primeros síntomas. Aplicaciones por temporada: 3 máx. Intervalo de aplicación: 15 a 30 días. Mojamiento sugerido: Aplicación terrestre: 100 - 150 L/ha. Aplicación aérea: 40 - 60/ha.	No corresponde

### PREPARACION DE LA MEZCLA

Agitar enérgicamente el envase previo al uso del producto. Diluir la cantidad indicada de **Dorado 500 EC** en el estanque del equipo de aplicación con un tercio del volumen de agua y con el agitador funcionando. Luego agregar el resto del agua hasta completar el volumen correspondiente.

### PRECAUCIONES

No aplicar con velocidad del viento mayor a 8 km/hora ni temperatura mayor a 28°C.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se aplica según las instrucciones de uso indicadas en esta etiqueta.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas de uso común. Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

### TIEMPO DE REINGRESO

Para personas, no ingresar al área tratada antes de 24 horas después de la aplicación. Previamente, verificar que la aspersión se haya secado sobre la superficie tratada.

Para animales, no corresponde indicar tiempo de reingreso al área tratada, por tratarse de los cultivos cuya producción no está destinada a la alimentación animal.