

# 25 WP *Tebuconazol*

## **Fungicida - Bactericida**

- Inhibidor de la biosíntesis del Ergosterol.
- Sistémico con acción protectora.

Tebuconazol 25 WP, reg. SAG 2655



Camino El Milagro 257, Maipú  
Santiago, Chile  
Fono: (56-2) 836 8000  
Fax: (56-2) 535 8020  
[www.agrospec.cl](http://www.agrospec.cl)



# 25 WP Tebuconazol

**TEBUCONAZOL 25 WP AGROSPEC**, pertenece al grupo químico IBE/Triazoles. Es un fungicida sistémico con acción protectora. Es absorbido rápidamente por las plantas, con traslocación principalmente acropétala.

**TEBUCONAZOL 25 WP AGROSPEC**, es un inhibidor de la biosíntesis del ergosterol (IBE), componente esencial de las membranas celulares de los hongos. Recomendado para el control de *Botrytis cinerea* y Oídio en floración en vides, Oídio en pomáceas y carozos y *Venturia* en manzano y peral.

## Modo de acción

**Tebuconazol 25 WP Agrospec**, es un fungicida Inhibidor de la biosíntesis del ergosterol (IBE). Actúa sobre el desarrollo del tubo germinativo y el crecimiento micelial.

## Toxicidad

- A las dosis recomendadas, Tebuconazol 25 WP, no es tóxico para aves y abejas y moderadamente tóxico para peces.
- Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro.
- Etiqueta con franja color verde.

## Uso eficiente

Para obtener un uso eficiente de Tebuconazol 25 WP Agrospec considere lo siguiente:

- Aplicar con máquina Pulverizadora en buen estado y correctamente calibrada.
- Usar las dosis recomendadas en la etiqueta.
- Aplicar en el momento indicado en la etiqueta.

## Formulación

**Tebuconazol 25 WP Agrospec**, es un Fungicida, con una formulación Polvo mojable (WP). Contiene 250 g/Kg.

## Precauciones

- Realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada.
- Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo evitar aplicar en mezcla o consecutivamente con productos de reacción alcalina.

## Fitotoxicidad

**Tebuconazol 25 WP Agrospec**, no es fitotóxico si el producto es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso indicadas en la etiqueta.

## Carencias

Los periodos de carencia para Tebuconazol 25 WP Agrospec, son los siguientes:

- Ajo, Cebolla: 14 días
- Arándano, Frambueso, Frutilla, Mora: 30 días
- Nectarino: 12 días
- Duraznero: 5 días
- Uva: 15 días
- Peral: 21 días
- Manzano: 30 días
- Tomate: 14 días
- Cerezos, Guindos: 5 días
- Trigo, Cebada: 35 días.



## Recomendaciones de Uso para Tebuconazol 25 WP Agrospec

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Vides	Botritis	125 g /100 L de agua	Iniciar las aplicaciones a inicio de flor, repetir en plena flor, y cuando se presenten condiciones ambientales favorables. Considere no más de 7 días entre la primera y segunda aplicación. Repita en caso de lluvias una vez seca la superficie. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
	Oídio	1.5 -1.8 kg/ha	
	Oídio	25 g/100 L de agua 0,3-0,4 kg/há	Aplicar preventivamente entre brotación y finales de floración. N° aplicaciones por temporada: 2 Usar mojamientos de 1500-2000 L/há.
Duraznero Nectarino	Oídio	40-60 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones con fruto recién cuajado (caída de la chaqueta) hasta endurecimiento de carozo. Si fuera necesario repetir cada 15 días. Aplicar en botón rosado, plena flor y 1 a 2 semanas antes de cosechar. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
	Pudrición gris	50-100 g/100 L de agua	
Cerezos Guindos	Pudrición gris	53 a 70 g/100 L de agua	Iniciar las aplicaciones en botón y plena floración, Utilizar la dosis mayor en condiciones ambientales más favorables al desarrollo de la enfermedad. Considere no más de 12 días entre las aplicaciones. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
		120 g/100 L de agua	Aplicar en precosecha, para el control preventivo de la enfermedad durante la postcosecha. Usar 1500-2000 L/ha de agua.
Manzano Peral	Oídio	40 g/100 L de agua	Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. Repita de ser necesario cada 10 a 14 días.
	Venturia		Aplicar de inicio de puntas verdes, hasta término de época lluviosa, con intervalos de 8 a 10 días. Puede ser aplicado hasta 96 horas después de iniciado las condiciones para la infección. Usar 1500-2000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
Arándano Frambuesa Frujilla Mora	Pudrición gris	75-100 g/100 L de agua	Aplicar preventivamente, o tan pronto como observe los primeros signos y/o condiciones favorables de infección. N° aplicaciones por temporada: 2.
Tomate	Oídio	50-70 g/100 L de agua	Aplicar bajo condiciones favorables y repetir mientras estas persistan. N° aplicaciones por temporada: 2.
	Botritis	75-100 g/100 L de agua	
Ajo cebolla	Moho gris	0.5-1.0 kg/há	Aplicar preventivamente al observar los primeros signos, repetir de ser necesario, según condiciones predisponentes. N° aplicaciones por temporada: 2.
Trigo, Cebada	<i>Septoriosis Mycosphaerella graminicola</i> <i>Helminthosporiosis Pyrenophora tritici-repentis</i> <i>Rincosporiosis Rynchosporium secalis</i> Oídio <i>Blumeria graminis</i> Mancha ocular <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> <i>RoyasPuccinia spp.</i>	0.5 -1 kg/ha	Aplicar al momento de observar los primeros síntomas de la enfermedad. Si fuera necesario repetir a los 15 días. N° aplicaciones por temporada: 2.