



NOMBRE COMUN	Tebuconazol 25% WP						
INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazol						
GRUPO QUIMICO	Triazoles						
FORMULACION	Polvo Mojable (WP)						
COMPOSICION	<table> <tr> <td>Tebuconazol</td> <td>25%</td> <td>p/p (250 g/kg)</td> </tr> <tr> <td>Coformulantes c.s.p</td> <td>100%</td> <td>p/p (1 kg)</td> </tr> </table>	Tebuconazol	25%	p/p (250 g/kg)	Coformulantes c.s.p	100%	p/p (1 kg)
Tebuconazol	25%	p/p (250 g/kg)					
Coformulantes c.s.p	100%	p/p (1 kg)					
MODO DE ACCION	Sistémico, preventivo y curativo.						
TOXICIDAD	Grupo IV, producto que normalmente no ofrece peligro.						
AUTORIZACION SAG	2655						

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Tebuconazol 25% WP es un fungicida sistémico de acción protectora, recomendado para el control de enfermedades de la madera, oídio y botritis en vides; oídio y botritis en carozos y tomate; oídio y venturia en pomáceas; botritis en berries, ajo y cebolla, entre otras enfermedades y cultivos.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Vid de mesa Vid pisquera Vid vinífera	Botritis <i>Botrytis cinerea</i> Oídio <i>Uncinula necator</i>	125 g/100 L	Aplicar en inicio de flor, repetir en plena flor y cuando se presenten condiciones ambientales favorables para las enfermedades. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 7 días. Repetir en caso de lluvias, una vez seca la superficie. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	15
	Oídio <i>Uncinula necator</i>	25 g/100 L	Aplicar preventivamente entre brotación y finales de floración. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	
	Hongos de la madera (<i>Diplodia seriata</i> , <i>Phaeoconiella chlamydospora</i>)	250 g/100 L	Aplicar inmediatamente después de la poda y/o cuando existan heridas o condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Intervalo entre aplicaciones: 30 días mín. Mojamiento sugerido: - Espaldera: 300 - 400 L/ha. - Parronal: 600 - 800 L/ha.	No corresponde
Duraznero Nectarino	Oídio <i>Sphaerotheca pannosa</i>	40 - 60 g/100 L	Aplicar con fruto recién cuajado (caída de chaqueta) hasta endurecimiento del carozo. Intervalo entre aplicaciones: 15 días, si fuera necesario. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	5
	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 - 100 g/100 L	Aplicar en botón rosado o plena flor y 1 a 2 semanas antes de cosechar. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	
Cerezo Guindo	Pudrición gris <i>Botrytis cinerea</i>	53 - 70 g/100 L	Aplicar en botón y plena flor. Usar la dosis mayor con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 12 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	5
		120 g/100 L	Aplicar en precosecha, para el control preventivo de la enfermedad durante la postcosecha. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Manzano Peral	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	40 g/100 L	Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. Intervalo entre aplicaciones: 10 a 14 días. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	Manzano: 30 Peral: 21
	Venturia (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>)		Aplicar al inicio de puntas verdes hasta terminar la época lluviosa. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 8 a 10 días. Se puede aplicar hasta 96 horas después de iniciadas las condiciones para la infección. Mojamiento sugerido: 1.500 - 2.000 L/ha.	
Manzano	Botritis (<i>Botrytis cinérea</i>) Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>)	120 g/100 L	Aplicar preventivamente en inicio de flor y repetir en caída de pétalos o 7 días después de la primera aplicación. En caso de condiciones predisponentes (lluvia) y/o floraciones prolongadas, se recomienda realizar una nueva aplicación. Mantener estrategia preventiva, considerando fungicidas de diferente modo de acción. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.500 L/ha.	45
Arándano Frambueso Frutilla Mora	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 - 100 g/100 L	Aplicar preventivamente o tan pronto se observen los primeros signos de infección o condiciones favorables para la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha máx.	30
Tomate	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	50 - 70 g/100 L	Aplicar con condiciones predisponentes y repetir si persisten. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 8 a 10 días. Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha máx.	14
	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 - 100 g/100 L		
Ajo Cebolla	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 - 1,0 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos de la enfermedad. Repetir si fuera necesario, según condiciones predisponentes. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 8 a 10 días.	14

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Cebada Trigo	Septoriosis (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Helminthosporiosis (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Rincosporiosis <i>Rynchosporium secalis</i> Oídio (<i>Blumeria graminis</i>) Mancha ocular (<i>Pseudocercospora Herpotrichoides</i>) Royas (<i>Puccinia graminis</i> , <i>Puccinia glumarum</i>)	0,5 - 1 kg/ha	Aplicar preventivamente o al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicaciones por temporada: 2. Intervalo entre aplicaciones: 15 días. Mojamiento sugerido: 200 L/ha.	35
Flores Rosas	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Royas (<i>Puccinia crysanthemii</i> , <i>Uromyces dianthi</i>)	40 - 80 g/100 L	Aplicar preventivamente o al observar los primeros signos y/o síntomas de las enfermedades. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha.	No corresponde

Usar la dosis menor recomendada. Con alta presión de las enfermedades, utilizar la dosis mayor.

PRECAUCIONES

- Realizar un máximo de dos aplicaciones por temporada.
- No aplicar con viento mayor a 8 km/hora.
- No aplicar con temperatura mayor a 28°C.
- Clasificación ecotoxicológica para abejas “**VIRTUALMENTE NO TÓXICO**”.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se usa de acuerdo con la forma y dosis indicadas.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común.

INCOMPATIBILIDAD

No aplicar en mezcla o consecutivamente con productos de reacción alcalina.

TIEMPO DE REINGRESO

24 horas después de ser aplicado. Para animales no corresponde, ya que el objetivo productivo de los cultivos no es la alimentación animal.