



NOMBRE COMUN	Tebuconazol 25% WP						
INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazol						
NOMBRE QUIMICO	(RS)-1- <i>p</i> -clorofenil-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1ilmetil)pentan-3-ol						
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 con acción preventiva y curativa. Es absorbido rápidamente por las plantas, con traslocación principalmente acropétala. Inhibe la biosíntesis del ergosterol, componente esencial de las membranas celulares de los hongos. Se recomienda para el control de botritis y oídio en vides, pomáceas y carozos, y venturia en manzano y peral.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Vides	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	125 (1,5 - 1,8 kg/ha)	Iniciar las aplicaciones a inicio de flor, repetir en plena flor y cuando se presenten condiciones ambientales favorables. Considerar no más de 7 días entre la primera y segunda aplicación. Repetir en caso de lluvias, una vez seca la superficie. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	Vid de mesa: 15
	Oídio (<i>Uncinula necator</i>)	25	Aplicar preventivamente, entre brotación y final de floración. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha.	
Duraznero Nectarino	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	40 - 60	Aplicar desde fruto recién cuajado (caída de chaqueta) hasta endurecimiento de carozo. Repetir cada 15 días, si fuera necesario. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	Duraznero Nectarino: 5
	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 - 100	Aplicar en botón rosado, plena flor y 1 a 2 semanas antes de cosechar. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	
Cerezo Guindo	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	53 - 70	Aplicar en botón y plena floración. Usar la dosis mayor con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Considerar no más de 12 días entre las aplicaciones. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	5
		120	Aplicar en precosecha para prevenir la enfermedad durante la postcosecha. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha.	
Manzano Peral	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	40	Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. Repetir si fuera necesario cada 10 a 14 días. Mojamiento: 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 término de época lluviosa, con intervalos de 8 a 10 días. Puede ser aplicado hasta 96 horas después de iniciadas las condiciones para la infección. Mojamiento: 1.500 - 2.000 L/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Manzano	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>) Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>)	120	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 una estrategia preventiva, considerando fungicidas de diferente modo de acción. Aplicaciones por temporada: 2 máx. Mojamiento: 1.500 L/ha.	45
Arándano Frambueso Frutilla Mora	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 - 100	Aplicar preventivamente o tan pronto se observen los primeros signos y/o condiciones favorables de infección, con intervalos de 8 a 10 días. Mojamiento máximo: 1.000 L/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	30
Tomate	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>) Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 - 70 75 - 100	Aplicar bajo condiciones favorables y repetir mientras persistan, con intervalos de 8 a 10 días. Aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 1.000 L/ha máx.	14
Ajo Cebolla	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,5 - 1 kg/ha	Aplicar preventivamente al observar los primeros signos, repetir de ser necesario, según condiciones predisponentes, con intervalos de 8 a 10 días. Aplicaciones por temporada: 2.	14
Cebada Trigo	Septoriosis (<i>M. graminicola</i>) Helmintosporiosis (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>) Rincosporiosis (<i>R. secalis</i>) Oídio (<i>Blumeria graminis</i>) Mancha ocular (<i>Pseudocercospora herpotrichoides</i>) Royas (<i>Puccinia</i> spp.)	0,5 - 1 kg/ha	Aplicar al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir a los 15 días, si fuera necesario. Mojamiento máximo: 200 L/ha. Aplicaciones por temporada: 2.	35

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/100 L agua)	Observaciones	Carencia (días)
Flores Rosa	Oídio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Royas (<i>Puccinia caryophylli</i> , <i>Uromyces dianthi</i>)	40 - 80	Aplicar al observar los primeros signos y/o síntomas de estas enfermedades, repitiendo semanalmente. Aplicaciones por temporada: máximo 2. Mojamiento sugerido: 1.000 L/ha	N.C.

PRECAUCIONES

Realizar un máximo de dos aplicaciones en la temporada.

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.