



NOMBRE COMÚN
INGREDIENTE ACTIVO
NOMBRE QUÍMICO
GRUPO QUÍMICO
TIPO FORMULACIÓN
COMPOSICIÓN

TEBUCONAZOL 25 WP AGROSPEC

Tebuconazol
(RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol
Triazol
Polvo mojable (WP)
Tebuconazol 25.0 %
Inertes y adyuvantes c.s.p. 75.0 %
Total 100.0 %

MODO DE ACCIÓN
FORMULADOR/DISTRIBUIDOR
TOXICIDAD
AUTORIZACIÓN SAG

Fungicida sistémico, con acción preventiva - curativa
AGROSPEC S.A.
Grupo IV, Producto que normalmente no ofrece peligro.
2655

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

TEBUCONAZOL 25 WP AGROSPEC, 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.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Vides	Botritis <i>Botrytis cinerea</i>	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 1.500-2.000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
	Oídio <i>Uncinula necator</i>	1.5 - 1.8 kg/ha	
	Oídio <i>Uncinula necator</i>	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 <i>Sphaerotheca pannosa</i>	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.
	Pudrición gris <i>Botrytis cinerea</i>	50-100 g/100 L de agua	Aplicar en botón rosado, plena flor y 1 a 2 semanas antes de cosechar. Usar 1.500-2.000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
Cerezos Guindos	Pudrición gris <i>Botrytis cinérea</i>	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.



CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Manzano Peral	Oídio <i>Podosphaera leucotricha</i>	40 g/100 L de agua	Aplicar desde botón rosado hasta caída de pétalos. Repita de ser necesario cada 10 a 14 días.
	Venturia <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pyrina</i>	40 g/100 L de agua	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 1.500-2.000 L/ha de agua. N° aplicaciones por temporada: 2.
Arándano Frambuesa Frutilla Mora	Podrición gris <i>Botrytis cinerea</i>	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 <i>Erysiphe polygoni</i>	50 - 70 g/100 L de agua	Aplicar bajo condiciones favorables y repetir mientras estas persistan. N° aplicaciones por temporada: 2.
	Botritis <i>Botrytis cinerea</i>	75-100 g/100 L de agua	
Ajo Cebolla	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	0.5-1.0 kg/ha	Aplicar preventivamente al observar los primeros signos, repetir de ser necesario, según condiciones predisponentes. N° aplicaciones por temporada: 2.
Trigo, Cebada	Septoriosis <i>Mycosphaerella graminicola</i> Helmintosporiosis <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> Rincosporiosis <i>Rhynchosporium secalis</i> Oídio <i>Blumeria graminis</i> Mancha ocular <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> Royas <i>Puccinia spp.</i>	0.5 -1 kg/ha	Aplicar al momento de observar los primeros síntomas e la enfermedad. Si fuera necesario repetir a los 15 días. N° aplicaciones por temporada: 2.

OBSERVACIONES:

Las carencias para este producto son las siguientes: ajo y cebolla, 14 días; arándano, frambueso, frutilla y mora, 30 días; nectarino, 12 días; duraznero, 5 días; uva, 15 días; peral, 21 días; manzano, 30 días y tomate, 14 días.

PRECAUCIONES:

Realizar un máximo de dos aplicaciones en la temporada.

Compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común, sin embargo evitar aplicar en mezcla o consecutivamente con productos de reacción alcalina.