



Reg. PQUA N° 115 – SENASA

TEBUSAC 25 EW

CARACTERÍSTICAS GENERALES

TEBUSAC 25 EW es un fungicida con partículas muy pequeñas (<1,0 um) y en su formulación contiene surfactantes. Estas dos características permiten una óptima cobertura de todas las estructuras de la planta, obteniendo mayor eficacia en el control de oídium y botrytis. **TEBUSAC 25 EW** rápidamente es absorbido por las diferentes partes de la planta, y es traslocado acropétalmente, lo que disminuye el riesgo de lavado por lluvias y obtiene una mayor eficiencia en el control de enfermedades presentes en la flor y otras partes de la planta. Dependiendo de la dosis, estado vegetativo, método de aplicación, condiciones ambientales y estado sanitario del cultivo, la acción preventiva y protectora abarca 10 a 12 días para *Botrytis cinerea*. y un control efectivo contra *Uncinula necator* de 14 a 16 días dependiendo de la localidad y la presión de la enfermedad, durante el período de floración en uva de mesa y vinífera.

FORMULACIÓN

TEBUSAC 25 EW es un fungicida formulado como emulsión aceite en agua (EW) que contiene 250 g de tebuconazole por litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Triazol



TEBUSAC 25 EW

MODO DE ACCIÓN:

TEBUSAC 25 EW es un fungicida sistémico acropétalo que actúa en forma preventiva, curativa y erradicante sobre enfermedades como botrytis, Oidium, pyricularia y royas presentes en diversos cultivos tales como vid, manzano, mandarina, arroz y espárrago.

MECANISMO DE ACCIÓN

TEBUSAC 25 EW inhibe la síntesis de ergosterol que es constituyente estructural y funcional de las paredes celulares de los hongos, produciendo el detenimiento del crecimiento y posterior muerte del patógeno.

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/Ha	L/200L		
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	0.30	0.06	14	2.00
Manzano	Oidium	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0.40	0.08	14	0.50
Mandarina	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.75	0.15	14	0.05
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.75	0.25	7	0.05
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.75	0.375	35	2.00
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	0.57	0.10	20	0.05
Tomate	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	-	0.25	7	0.20
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.25-0.3	30	0.01
Café	Roya amarilla	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.2-0.25*	30	0.1
Arándano	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.3	0.15	32	1.5

LMR : Limite máximo de residuos en ppm

PC: Periodo de Carencia en días

* Se sugiere usar la menor dosis en estados iniciales de la enfermedad y la dosis mas alta cuando hay mayor presión de la enfermedad.



TEBUSAC 25 EW

RECOMENDACIONES

- Dar buena cobertura de aplicación.
- Aplicar cuando se presente algún síntoma de infección.
- Efectuar máximo 2 aplicaciones por año.
- Cuando la enfermedad tiene alta incidencia puede mezclarse con HORTYL 50 SC.

COMPATIBILIDAD

Evitar el uso de aguas alcalinas. Es incompatible con productos de reacción fuertemente ácida o alcalina. En caso de duda respecto a la compatibilidad física del producto, especialmente con los formulados como polvo Mojable, efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso sin equipo de protección al área tratada es después de 24 horas de la aplicación.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- Es ligeramente peligroso – cuidado por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.