

# TEBUSHA

## FUNGICIDA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

INGREDIENTE ACTIVO	Tebuconazol
NOMBRE QUÍMICO	(RS)-1- <i>p</i> -clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol
GRUPO QUÍMICO	Triazoles
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	43% p/v SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCIÓN	Sistémico con acción protectora y curativa
FABRICANTE/ FORMULADOR	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd - India
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MABRUK®
TOXICIDAD	Grupo II. Moderadamente peligroso
ANTÍDOTO	No tiene antídoto específico
AUTORIZACIÓN SAG N°	2.762

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**TEBUSHA** es un fungicida sistémico, con acción protectora y curativa, para el control de enfermedades en vides y carozos tal como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS cc/100L	OBSERVACIONES
Uva de mesa y vinífera.	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 – 70 ó	Controla ambas enfermedades al mismo tiempo. Para un mejor aprovechamiento de su actividad sistémica aplicar a inicios de floración o plena flor. Aplicar con volumen de 1.500 Litros de agua/ha.  Las aplicaciones se deben realizar en floración y entre envero y cosecha. Si fuera necesario repetir cada 10 días.  Máximo 3 aplicaciones por temporada.
	Oídio ( <i>Uncinula necator</i> )	0,9 – 1,0 L/ha	
Duraznos, Cerezos, Nectarinos, Damascos, Ciruelos, Almendros.	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	30 - 40	Aplicar una vez en botón y repetir en plena floración.
	Monilia ( <i>Monilia laxa</i> )		
	Oídio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	20 - 35	Desde caída de pétalos hasta endurecimiento del carozo con una frecuencia de 10 a 12 días entre aplicaciones.

Continúa en página siguiente

# TEBUSHA

## FUNGICIDA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS cc/100L	OBSERVACIONES
Duraznos, Cerezos, Nectarinos, Damascos, Ciruelos, Almendros.	Botritis ( <i>Botritis cinerea</i> )	60 - 70	Aplicar una vez en floración, 7 días antes de la cosecha para reducir inóculo y en caso de lluvias repetir a los 15 días. Máximo 4 aplicaciones por temporada.
Cerezas, Duraznos, Ciruelas, Nectarinos.	Botritis o Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60	Aplicar en tratamiento de post cosecha, sumergiendo la fruta en la suspensión, durante 30 segundos.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

**COMPATIBILIDAD:**

Incompatible con productos de marcada reacción alcalina. En caso de dudas, realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar en el equipo aplicador.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico cuando se usa según instrucciones de esta etiqueta.

**CARENCIA (días):**

Duraznos, Cerezos, Nectarinos, Damascos, Ciruelos: 7; Almendros: 17; Uva de mesa y vinífera: 16. Cerezas, Duraznos, Ciruelas y Nectarinos post cosecha: 7.

**REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

Se recomienda tanto para personas como animales no ingresar hasta haber transcurrido 12 horas después de la aplicación.

Producto de MABRUK®

# MABRUK®

AGRO-INSUMOS

MABRUK AG COMERCIAL Y TECNOLÓGICA LTDA.

FONO / FAX: 56.2.558.6540 – 56.2.558.6774

**LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**