

Teldor® Combi 416.7 SC

Tebuconazole 66.7 g/l - Fenhexamid 350 g/l

Formulación	: Suspensión Concentrada (SC)
Modo de Acción	: Fungicida preventivo, curativo y de largo efecto residual
Mecanismo de Acción	: Teldor Combi 416.7 SC es un fungicida compuesto por Tebuconazole y fenhexamid actuando de forma preventiva y curativa con acción residual para el control de botritis en tomate
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso.
Grupo Químico	: Azoles - hidroxianilidas

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fungicida de alta eficacia para el control de Botrytis con un efecto colateral sobre el Oidium. Fungicida preventivo, curativo y de largo efecto residual para ser utilizado en cultivos como: Tomate y vid. No daña insectos benéficos.

Indicaciones de Uso

Aplicar preventivamente a partir de la Floración y cuajado de frutos.

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas y abonos foliares excepto los de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones. Tiene buena fitocompatibilidad con el cultivo recomendado.

Indicaciones para el médico:

Tratamiento sintomático.

Antídoto:

No existe un antídoto específico

Primeros Auxilios

Retirar inmediatamente la ropa contaminada o empapada. Si se ha contaminado la piel, lavar con abundante agua y jabón. No usar solventes. Si se ha contaminado los ojos, lavar a fondo con abundante agua corriente y consultar un oculista. En caso de ingestión oral, dar de beber agua (no leche, ni alcohol) y una suspensión de 20 a 30 g de carbón medicinal en 150-200 ml de agua cada 4 a 6 horas. Inducir el vómito sólo si la persona se encuentra completamente consciente.



Teldor® Combi 416.7 SC

Tebuconazole 66.7 g/l - Fenhexamid 350 g/l

Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	ENFERMEDADES		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMUN	AGENTE CAUSAL	%	ml/cil	L/ha		
Tomate	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.25	500	1	7	0.2
VID	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.08	160	----	3	2
ALCACHOFA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	----	----	1 - 1.5	3	0.02

*PC=Periodo de carencia (días)

**LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

Envases : Frasco x 1lt

Numero de Registro : PQUA N° 016 – SENASA

