

Silvacur® Combi 300 EC

Triadimenol 225 g/l + Tebuconazole 75 g/l

Formulación	: Concentrado Emulsionable (EC).
Modo de Acción	: Fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y erradicativa.
Mecanismo de Acción	: Inhibidor de la biosíntesis del ergosterol.
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso.
Grupo Químico	: Triazoles

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Fungicida formado por dos ingredientes activos del grupo de los azoles: Triadimenol y Tebuconazole. Con excelente efectividad para el control de la Roya en espárrago; Oidium en manzano y vid; Piricularia y Mancha carmelita en arroz.

Indicaciones de Uso

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Es recomendable preparar previamente una mezcla en un volumen reducido de agua agitando continuamente y luego agregar el resto del agua al tanque de aspersión.

Aplicar durante el brotamiento y floración, cada 10 días según necesidad y previa evaluación

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas y abonos foliares

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las instrucciones de uso.

han contaminado los ojos, lavar con abundante agua corriente por lo menos durante 15 minutos.

Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático.

Antídoto: No existe un antídoto específico.

Primeros Auxilios

Retirar las prendas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de ingestión oral, dar de beber mucho agua (No leche, no alcohol, no aceite) y una suspensión de carbón medicinal (10 mg en 150 a 200 ml de agua) cada 4 a 6 horas hasta la mejoría del paciente. Inducir el vómito sólo si la persona esta consciente. Dar de beber mucho líquido (varios litros en unas horas para forzar la diuresis). Si se



Silvacur® Combi 300 EC

Triadimenol 225 g/l + Tebuconazole 75 g/l

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	l/ha	% (1)	ml/cil		
ESPÁRRAGO	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.75	-	-	30	Triadimenol: 0.1 Tebuconazole: 0.02
MANZANO	Oidium	<i>Podosphaera leucotricha</i>	-	0.0375 - 0.05	75 – 100	14	Triadimenol: 0.2 Tebuconazole: 0.1
VID	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	-	0.05	100	21	Triadimenol: 2.0 Tebuconazole: 0.5
ARROZ	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.5	0.125	250	35	Triadimenol: 0.1 Tebuconazole: 1.0
PAPA	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	0.5	0.1 – 0.125	200 – 250	30	0.1
ALCACHOFA	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.4-0.5	-	-	21	0.05
CAFÉ	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	-	0.125	250	21	Triadimenol: 0.5 Tebuconazole: 0.1
VID	Lasioidiplodia	<i>Lasioidiplodia theobromae</i>	-	0.1	-	21	Triadimenol: 2.0 Tebuconazole: 0.5

*PC=Periodo de Carencia (días)

**LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

(1) Nota: Utilizar la dosis en concentración cuando se aplica con pulverizadora manual de mochila; en caso de aplicar con atomizadora a motor, tractor o avión, emplear la dosis en l/ha previa calibración de los equipos de aplicación.

Envases : Frasco x 250 ml
Frasco x 1 lt

Numero de Registro : 977-2000-AG-SENASA

