

Teldor® SC

Fenhexamid, 500 g/L



Formulación	: Suspensión Concentrada.
Modo de Acción	: Fungicida de acción preventiva.
Mecanismo de Acción	: Fenhexamid es un inhibidor del crecimiento del tubo germinativo, previene la penetración del hongo en los tejidos de las plantas ocasionando finalmente la muerte del hongo.
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso.
Grupo Químico	: Hydroxianilidas.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Fungicida foliar formado por el ingrediente activo Fenhexamid, el cual inhibe el crecimiento del tubo germinativo, impidiendo la penetración del hongo en los tejidos de la planta, ocasionando finalmente su muerte.

Indicaciones de Uso

Agite el producto antes de usarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

Se recomienda aplicar Teldor SC como máximo 2 aplicaciones por campaña, considerando una campaña al año, previa evaluación de la presencia de la enfermedad, rotándolo con otros grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado.

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

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

Primeros auxilios

Retirar a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si tuviera, y continuar enjuagando el ojo.

Consultar con un médico si aparece y persiste la irritación. En caso de contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400 y después con agua.

En caso de ingestión, no provocar el vómito. Llamar inmediatamente al un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuáguese la boca.

En caso de inhalación, trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Indicaciones para el médico:

Tratar sintomáticamente. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio.

Antídoto:

No se ha determinado un antídoto específico. Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente.



Teldor® SC
Fenhexamid, 500 g/L



Recomendaciones de Uso

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	mil / cil.	L/ha	%		
VID	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	----	1.5	----	1	15 ⁽¹⁾
PALTO	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	----	----	0.1	21	0.05
MANDARINA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	----	----	0.1	21	0.05
ALCACHOFA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	----	0.75	----	15	2
FRESA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	----	0.75	----	3	3.0
ARANDANOS	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	250	----	0.125- 0.150	3	15

*PC=Periodo de carencia (días)

**LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm)

(1) : Valor en base a CODEX-FAO

Envases

: Frasco x 1 L
Galonera x 5 L

Número de Registro

: PQUA N° 1071 – SENASA

