

Captan Tafirel

FICHA TÉCNICA

FUNGICIDA



CARACTERÍSTICAS:

CAPTAN TAFIREL es un fungicida orgánico preventivo y de contacto que controla un gran número de hongos que afectan montes frutales, arándanos, vides y hortalizas. En casos en que la infección tiene menos de 24 horas se comporta como curativo. También es inhibidor de la germinación de esporas y dificulta el crecimiento y desarrollo del micelio.

VENTAJAS:

- ✓ EXCELENTE DESEMPEÑO EN PREVENCIÓN DE SARNA EN MANZANOS Y PERALES.
- ✓ PRODUCTO ORGÁNICO Y DE AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN.
- ✓ POR SU MODO DE ACCIÓN MULTISITIO EVITA LA GENERACIÓN DE RESISTENCIAS



Captan Tafirel

PRINCIPIO ACTIVO: Captan 80%

FORMULACIÓN: Granulado dispersable

GRUPO QUÍMICO: Ftalimida

INFORMACIÓN EXTRA:

Su mejor desempeño se obtiene si es aplicado de forma preventiva, antes que se produzca la infección del hongo. Se recomienda aplicar de forma periódica cada 7 días, en especial en las primeras etapas del desarrollo vegetativo, donde los tejidos son más susceptibles a enfermarse.

No es compatible productos fuertemente alcalinos, azufres, ni con aceites porque se reduce su poder fungicida.

MODO DE ACCIÓN:

Su forma de actuar es multisitio, mediante la interferencia en varias reacciones de la respiración de los hongos, evitando así la germinación de las esporas y dificultando el crecimiento y desarrollo del micelio.

TIEMPOS DE ESPERA:

Vid: 21 días; Arándanos: 3 días; demás cultivos: 7 días

TAMBIÉN CONFÍE EN:

Azufrate

**Folpet
Tafirel**

Mancozate

**ZIRAM
Tafirel**

TABLA DE USOS

CUADRO DE USOS			
Cultivos	Enfermedad		Dosis (gr/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
MANZANA (Malus domestica)	Sarna	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pirina</i>	150 – 160 g/100 L de agua
PERA (Pyrus communis)	Sarna Podredumbre amarga	<i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pirina</i> <i>Glomerella cingulata</i>	125 g/100 L de agua
UVA (Vitis spp.)	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	2,0 - 2,5 kg/ha
DURAZNO (Prunus persica) NECTARINOS (Prunus persica var. nucipersica)	Torque Podredumbre parda	<i>Taphrina deformans</i> , <i>Monilinia fructicola</i> ,	150 – 180 g/100 L de agua
CIRUELA (Prunus domestica)	Sarna	<i>Fusicladium carpophilum</i>	
DAMASCO (Prunus armeniaca)	Botritis	<i>Botriitis sp</i>	
GUINDA (Prunus cerasus)			180 g/100 L de agua
ARANDANO (Vaccinium corymbosum)	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150 g/100 L de agua
CEBOLLA (Allium cepa L.)	Tizón de la hoja	<i>Botritis squamosa</i>	300 g/100 L de agua

Momento de aplicación

1_Aplicar en pre floración. 2_Aplicar en post floración. 3_Aplicar desde inicio de floración. 4_Aplicar desde botón rosado a fruto cuajado. 5_Aplicar en forma preventiva desde botón floral. 6_Aplicar desde inicio de floración. 7_Cuando se den las condiciones climáticas predisponentes para el desarrollo de la enfermedad.

