

Producto: Topas	
Negocio: Protección de Cultivos	
Clase de Producto: FUNGICIDAS	

Información Técnica:	TOPAS ® es un fungicida sistémico, perteneciente a familia de los triazoles, que posee propiedades preventivas y curativas para el control de enfermedades en cultivos frutales y hortícolas. TOPAS ® controla patógenos que producen oídios en hojas y ramas jóvenes y reduce la producción de inóculo de estas enfermedades, disminuyendo las reinfecciones del año siguiente. También está recomendado para el control de la sarnas (<i>Venturia spp.</i>) que afectan manzanos y perales. El penconazole, ingrediente activo de TOPAS ®, detiene el desarrollo de los patógenos a través de la interferencia de la biosíntesis de esteroides en las membranas celulares. TOPAS ® no es lavado por lluvias, gracias a su rápida penetración en los tejidos vegetales. Además, no ejerce acción sobre insectos benéficos, por lo tanto puede ser recomendado en programas de control integrado.
Información General:	Fungicida sistémico para el control de sarna y oidio.
Plagas:	Oidio de la vid, Oidio de las Cucurbitáceas, Oidio del duraznero, Oidio del manzano y del peral, Sarna del manzano y del peral
Cultivos:	Durazno, Manzano, peral, Vid, Zapallo, Melon, Sandía
Componentes:	Penconazole

Características	Características						
Compatibilidad Cultivos M.	<p>TOPAS ® es un fungicida sistémico, perteneciente a familia de los triazoles, que posee propiedades preventivas y curativas para el control de enfermedades en cultivos frutales y hortícolas.</p> <p>TOPAS ® controla patógenos que producen oídios en hojas y ramas jóvenes y reduce la producción de inóculo de estas enfermedades, disminuyendo las reinfecciones del año siguiente. También está recomendado para el control de la sarnas (<i>Venturia spp.</i>) que afectan manzanos y perales. El penconazole, ingrediente activo de TOPAS ®, detiene el desarrollo de los patógenos a través de la interferencia de la biosíntesis de esteroides en las membranas celulares.</p> <p>TOPAS ® no es lavado por lluvias, gracias a su rápida penetración en los tejidos vegetales. Además, no ejerce acción sobre insectos benéficos, por lo tanto puede ser recomendado en programas de control integrado.</p>						
Ambiente P.							
Auxilios Plagas							
Restricciones							
Usos Ventajas							
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>CULTIVO</th> <th>PLAGAS QUE CONTROLA</th> <th>DOSIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS			
CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS					

Vid	Oídio de la Vid (<i>Uncinula necator</i>)	25 cm ³ /100 litros de agua
Manzana y Pera*	Oídio del Manzano (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Sarna del Manzano (<i>Venturia inaequalis</i>) Sarna del Peral (<i>Venturia pirina</i>) (acción curativa)	20 cm ³ /100 litros de agua 25 cm ³ /100 litros de agua
Manzanos y Perales *	acción preventiva-curativa	25 cm ³ /100 litros de agua + 75 grs./100 litros de agua de Mancozeb 80 %p/p
Duraznero *	Oídio del Duraznero (<i>Sphaeroteca pannosa</i>) (<i>Oidium leucoconium</i>)	30 cm ³ /100 litros de agua
Zapallo, Melón y Sandía.	Oídio de las Cucurbitáceas (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	25 a 50 cm ³ /100 litros de agua

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	DOSIS
Vid	oidio (<i>Uncinula necator</i>)	25 cm ³ /100 l
Manzanos y Perales *	oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) sarna (<i>Venturia inaequalis</i>) sarna (<i>Venturia pirina</i>) (acción curativa)	20 cm ³ /100 l 25 cm ³ /100 l
Manzanos y Perales *	acción preventiva-curativa	25 cm ³ /100 l + 75 grs./100 l de Mancozeb 80
Duraznero *	oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>) (<i>Oidium leucoconium</i>)	30 cm ³ /100 l
Zapallo, Melón y Sandía.	oidio de las cucurbitáceas (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	25 a 50 cm ³ /100