

# Systhane™ 40 W

Fungicida

 **BASF**

We create chemistry

<b>CATEGORÍA</b>	Fungicida
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Myclobutanil
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Triazoles
<b>CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN</b>	40% WP (Polvo Mojable)
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Sistémico
<b>CÓDIGO FRAC</b>	Myclobutanil: 3
<b>VALOR DEL pH</b>	7.5 - 8.5
<b>FABRICANTE / FORMULADOR</b>	Dow AgroSciences EE.UU.
<b>TOXICIDAD</b>	Moderadamente Peligroso. Banda de color AMARILLO
<b>ANTÍDOTO</b>	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
<b>N° REGISTRO SENASA</b>	Reg PQUA N° 1760-SENASA

## MECANISMO DE ACCIÓN

**Systhane™ 40-W** es un fungicida formulado a base de Myclobutanil y que tiene acción sistémica, protectora y curativa contra una amplia gama de enfermedades en frutales, vides, hortalizas y ornamentales causados por Ascomicetos, Deuteromicetos y Basidiomicetos. **Systhane™ 40-W** actúa por inhibición de la síntesis de ergosterol.

## RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Nombre común	Problema Nombre científico	Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
			g/ 100 L	Kg / ha		
Pimiento	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.3 - 0.4	3	0.02
Crisantemos y Rosas	Oidiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	30 - 40	-	NR	NR
Manzana	Oidiosis	<i>Podosphaera leucotricha</i>	10 - 15	-	14	0.5
	Sarna	<i>Venturia inaequalis</i>				
Melón, sandía y zapallo	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	25 - 30	-	NR	0.5
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.25	14	1.0

P.C. = Periodo de Carencia  
L.M.R. = Límite máximo de residuos.

ND= Nodeterminado

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

<b>FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN</b>	Se recomienda no realizar más de 2 aplicaciones / campaña / año. El intervalo de aplicación es 14 días o más.
<b>PREPARACIÓN DE LA MEZCLA</b>	Llénese el tanque hasta la mitad con agua y agréguese <b>Systhane™40-W</b> agitando continuamente. Agréguese el resto de agua agitando. Aplíquese <b>Systhane™40-W</b> en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las plantas.
<b>COMPATIBILIDAD</b>	<b>Systhane™40-W</b> es compatible con la mayoría de los fungicidas, insecticidas, reguladores de crecimiento, micronutrientes y coadyuvantes de uso agrícola.
<b>FITOTOXICIDAD</b>	No se ha presentado fitotoxicidad a las dosis recomendadas.
<b>REINGRESO AL ÁREA TRATADA</b>	Reingrese a los campos de cultivo después de 24 horas de realizada la aplicación.
<b>PRESENTACIÓN</b>	Envase de 250 g y 5 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

FECHA DE REVISIÓN: MAYO 2020

**BASF Peruana S.A.**

Oficinas y Fábrica  
Av. Oscar R. Benavides 5915  
Callao, Lima - Perú  
Central +51 1 513-2500  
Fax +51 1 513-2518  
E-mail  
basfperu@basf.comwww.b  
asf.com.pe

**Representantes exclusivos**

De BASF SE  
67056Ludwigshafen  
Alemania

**Registro**

Inscrita en la partida N° 11007979  
de la Oficina Registral de Lima y Callao

**Certificación ISO 9001:2008**

Certificado PE13/175158  
"Fabricación y Comercialización de  
Productos Químicos para la Industria en  
General y Comercialización de Productos  
para la Protección de Cultivos"

