Systhane[™] 40 W



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

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

P.C. = Periodo de Carencia L.M.R. = Límite máximoderesiduos.

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"

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

basf peru@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"



