

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

**Grupo químico:** Miclobutanilo pertenece al grupo químico de los triazoles. Evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel y ojos. Durante la preparación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar overol impermeable, protector facial, guantes impermeable y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

**Almacenaje:** Almacenar bajo llave en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con herbicidas volátiles. Tampoco almacenar con, comestibles, alimento para animales o semillas.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Cefalea, náuseas, vómitos, irritación de la nariz, vías respiratorias, ojos y piel.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En cualquier caso, llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al personal de salud a cargo. **En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, consultar a un especialista. **En caso de contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar. Consultar a un médico. **En caso de ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente a un centro asistencial. **En caso de Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial.

**TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIAS:** Realizar tratamiento sintomático. **Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**EN CASO DE INGESTIÓN Ó INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO INTOXICACIONES CITUC/AFIPIA Ó AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE.**  
**TÉLFONOS DE EMERGENCIA – ATENCIÓN LAS 24 HORAS.**  
**CONSULTAS DOW AGROSCIENCES: (2) 2440 4800.**

**Información Ecotoxicológica:** **Systhane®40WP** es moderadamente tóxico peces, ligeramente tóxico para microcrustáceos acuáticos y aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**

**EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**  
**INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.**

**LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.**

**NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA.**

® Marca registrada de Dow AgroSciences LLC.

## FUNGICIDA

# SYSTHANE® 40 WP

## POLVO MOJABLE

**Systhane®40 WP**, fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, efectivo en el control de venturia en manzanos y perales; oidio en manzanos y vides; oidio y tizón de la flor en durazno, nectarino, ciruelo, cerezo y damasco, y otros cultivos, de acuerdo a lo indicado en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

### Contenido en envase

\* **Miclobutanilo** ..... 40% p/p (400 g/kg)  
Coformulantes c.s.p ..... 100% p/p (1 kg)

\*(RS)-2-*p*-clorofenil-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil) hexanonitrilo.

### Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.085

**Lote N°:**

**Contenido Neto:**

**Fecha Vencimiento:**

**Fabricado por:**  
**Dow AgroSciences LLC,**  
9330 Zionville Road,  
Indianápolis, IN 46268,  
Estados Unidos.

**Importado y Distribuido por:**  
  
**ANASAC CHILE S.A.**  
Almirante Pastene 300 – Providencia  
Santiago, Chile.

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO**

## INSTRUCCIONES DE USO:

**Características y forma de acción del producto:** **Systhane®40 WP**, fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, muy efectivo en el control de venturia en manzanos y perales; oidio en manzanos y vides; oidio y tizón de la flor en durazno, nectarino, ciruelo, cerezo y damasco.

**Systhane®40 WP**, se recomienda por su elevado poder curativo como tratamiento de post - infección para control de venturia. De este modo el agricultor cuenta con 3 a 4 días para cubrir su huerto, obteniendo un excelente control.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:** Utilizar dosis mayores en condiciones de alta presión de la enfermedad.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia días*
Parronales y viñas	Oidio de la vid ( <i>Uncinula necator</i> )	8 g/hL	Aplicar en forma preventiva y/o antes de aparecer los primeros signos de la enfermedad. Iniciar aplicaciones a partir de yema algodonosa y hasta precosecha en vid de mesa, a fin de proteger el escobajo. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada. No hacer aplicaciones consecutivas, ni en bloques con fungicidas del mismo grupo químico.	14
Manzanos y perales	Venturia ( <i>Venturia inaequalis</i> )	7,5-10 g/hL	Iniciar tratamientos en puntas verdes. Se puede aplicar hasta 96 horas después de iniciada la condición de infección. Máximo 4 aplicaciones en el cultivo por temporada, intercalando con productos de diferente modo de acción.	15
Manzanos	Oidio ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	10-12,5 g/hL	Proteger desde botón rosado a fruto cuajado. Máximo 4 aplicaciones en el cultivo por temporada, intercalando con productos de diferente modo de acción.	15
Durazneros, nectarines, cerezos	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	10 – 12,5 g/hL	Iniciar las aplicaciones en caída pétalos, mantener cubierto hasta endurecimiento carozo. Máximo 4 aplicaciones por temporada, intercalando con productos de diferente modo de acción.	15
Durazneros, nectarines, cerezos, ciruelos, damascos	Tizón de la flor ( <i>Monilia laxa</i> , <i>Botrytis cinerea</i> )	10-12,5 g/hL	Aplicar desde botón rosado a plena flor. Máximo 4 aplicaciones en el cultivo por temporada, intercalando con productos de diferente modo de acción.	15
Remolacha	Oidio ( <i>Erysiphe betae</i> )	120 – 150 g/ha	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Máximo 4 aplicaciones por temporada, intercalando con productos de diferente modo de acción.	15
Papas, melón, sandía, zapallo, zapallito, pepino	Oidio ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	80 – 100 g/ha	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días. Máximo 4 aplicaciones por temporada, intercalando con productos de diferente modo de acción.	7

**Nota\*:** Para cultivos de exportación, atenerse a las regulaciones del país de destino.

**Preparación de la aspersión:** Llene el estanque hasta la mitad, haga una mezcla con la cantidad de **Systhane®40 WP** necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario. Utilizar mojamientos de 500 – 2500 L/ha en vides, 2000 - 4000 L/ha en pomáceas y carozos y 200 a 400 L de agua/ha en remolacha, papas y cucurbitáceas, para lograr una buena cobertura. Para mejorar la distribución, retención y penetración en el follaje, aplicar con adherente-humectante, en dosis recomendada.

**Número máximo de aplicaciones:** Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada en vides. No hacer aplicaciones consecutivas, ni en bloques con fungicidas del mismo grupo químico. Máximo 4 aplicaciones por temporada en el resto de los cultivos, intercalando con productos de diferente modo de acción.

**Incompatibilidad:** Es incompatible con productos alcalinos, caldo bordelés y polisulfuro de calcio.

**Compatibilidad:** **Systhane®40 WP**, es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso común. Se puede usar en mezcla con fungicidas como: Azufre,

Dithane® NT, Captan. Es posible utilizar **Systhane®40 WP** en mezcla con botriticidas específicos de diferente modo de acción, durante el período de floración de las vides.

**Fitotoxicidad:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

**Tiempo de Reingreso:** Esperar 24 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas o animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a fungicidas, esto puede ocurrir a **Systhane®40 WP** como a otros fungicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población a controlar. En estos casos el uso repetido de un mismo grupo químico puede llevar a estos biotipos de individuos a ser dominantes por lo que la enfermedad será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **Systhane®40 WP**, por lo que no se puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.



## CUIDADO

