



Dow AgroSciences

fungicida

Systhane[®] W

polvo mojable

COMPOSICIÓN

myclobutanil:

butil-(4-clorofenil)-1H-1,2,4 triazol-1-propanonitrilo	40 g
Inertes y coadyuvantes	c.s.p. 100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° **30.071**

Lote N°: Ver envase.

Fecha de vencimiento: Ver envase.

Origen: Estados Unidos

Contenido neto:

Inflamable de 3^a categoría (poco inflamable).

Dow AgroSciences Argentina S.A.

Domicilio: Blvd. Cecilia Grierson 355, Dique IV, Piso 26,
Puerto Madero, (C1107CPG) Buenos Aires
Tel: (011) 4510-8600 / Fax: (011) 4510-8652
Tel: 0810-4444-DOW (369)
www.dowagro.com.ar

® Marca registrada de The Dow Chemical Company (“Dow”) o de una compañía afiliada de Dow

® Marca registrada de Dow AgroSciences

CUIDADO

Precauciones

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

Medidas precautorias generales: Mantener el producto alejado del alcance del calor o de la llama. **Transporte:** en el envase original sin abrir. No transportar con ropas, alimentos o semillas. **Durante la preparación y aplicación** usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios: cubrir la totalidad de brazos y piernas con ropa impermeable, usar guantes impermeables y botas, y evitar el contacto con la piel. Usar anteojos de seguridad para evitar el contacto con los ojos. No aspirar las gotas de la aspersión. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. **Después de aplicar o manipular el producto:** lavarse bien con abundante agua y jabón. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Riesgos ambientales: Moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos. Evitar contaminar cursos y cuerpos de agua. Ligeramente tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

Tratamiento de remanentes: Lavar el tanque de la pulverizadora con lavandina (al 5 % en agua). No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o cuerpos de agua, pulverizarla sobre caminos de tierra para su descomposición natural.

Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos: extraer todo el producto contenido en la bolsa para su incorporación al tanque de la pulverizadora. Las bolsas vacías deben inutilizarse y remitirlas para su incineración a lugares autorizados.

Almacenamiento: en el envase original bien cerrado, en depósitos bien secos, ventilados y cubiertos, cerrados con candado, alejados del alcance de los niños y personas inexpertas. No almacenar con alimentos, ropa o semillas.

Derrames: En cualquier caso crear una barrera de contención para el derrame; evitar que el material tome contacto con desagües, cloacas, cuerpos o cursos de agua.

Producto sin preparar: Barrer lentamente y recoger con pala, evitando generar polvo. No usar agua. Disponer en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados.

Caldo de pulverización: Cubrir el producto con un material absorbente (arena o tierra), y luego recogerlo con pala.

En todos los casos, el material recogido se colocará en tambores y se enviará para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.

Primeros auxilios: Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el material. Si hubiera contacto **con la piel:** quitar las ropas y zapatos contaminados, lavar

inmediatamente la piel expuesta con abundante agua y jabón durante 15 minutos y enjuagar. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. Si aparece irritación consultar al médico. Si es **con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos y consultar a un médico. En caso de **ingestión**, ingerir bastante cantidad de agua e inducir al vómito. La inducción al vómito debe ser realizada por personal entrenado. **Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a personas inconscientes.** Consultar al médico. En caso de **inhalación**: retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada.

Advertencia para el médico: Producto poco peligroso. Clase III. Grupo químico: triazol. No tiene antídoto. Realizar tratamiento sintomático. Irritante ocular moderado, irritante dermal leve.

Síntomas de intoxicación aguda: **Ojos:** puede causar irritación moderada. **Piel:** puede causar irritación leve.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

TODO EL PAIS:

- **TAS** Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). **0800-888-TOXICO (8694)**

CAPITAL FEDERAL:

- Hospital de Clínicas - Facultad de Medicina (UBA). Dpto. de Toxicología. Tel: (011) 5950-8000 (Conmutador) / (011) 5950-8804 (Area de toxicología).
- Hospital Pedro de Elizalde. Tel: (011) 4300-2115 / 4307-5842/44
- Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247

PROVINCIA DE BUENOS AIRES:

- Hospital Posadas - Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). Tel: (011) 4658-7777 / 4654-6648
- Hospital de Niños Sor María Ludovica (La Plata). Tel: (0221) 451- 5555 / 453-5901 y 0800-222-9911 (las 24 hs).

PROVINCIA DE CÓRDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

PROVINCIA DE SANTA FE:

- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario). Tel: (0341) 448-0077/424-2727
- Servicio de Toxicología, Sanatorio de Niños, Rosario. Tel: 0341-448-0202 (24 hs)

PROVINCIA DE MENDOZA:

- TOXICAID Centro de Información Toxicológica – ECI Emergencias médicas. Tel: (0261) 425-0284 / 423-1123
- Hospital Central. Tel: (0261) 449-0500
- Centro de Información y asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel: 0261-428-2020 (24 hs)

PROVINCIA DE NEUQUEN:

- Hospital Regional: (0299) 443-2727 / 449-0800

PROVINCIA DE TUCUMÁN:

- Hospital Centro del Niño Jesús: (0381) 424-7141
- Asistencia pública y Emergencia médica. Tel: 0381-430-5449 int 26. (L a V de 8 a 14 hs)

PROVINCIA DE SALTA:

- Hospital del Niño. Servicio de Toxicología. Tel: (0387) 421-3954 (Int. 115) / 431-0277.

CUIDADO

Generalidades

Systhane[®] W es un fungicida sistémico de prolongada actividad residual, tienen acción protectora, curativa y erradicante. **Systhane[®] W** protege el exterior y el interior de las plantas, es absorbido rápidamente y no es lavado por las lluvias. No transmite a los frutos sabores u olores desagradables. **Systhane[®] W** no afecta a las abejas ni a los insectos benéficos.

Instrucciones para el uso

Preparación de Systhane[®] W presentado como polvo mojable:

- 1) Llenar el tanque de la pulverizadora con agua, y hacer funcionar el agitador o el sistema de retorno.
- 2) Preparar una pre-mezcla agregando la cantidad de **Systhane[®] W** a utilizar, lentamente en un balde con agua.
- 3) Verter la pre-mezcla al tanque.

Preparación de Systhane[®] W presentado en bolsas hidrosolubles:

- 1) Llenar el tanque de la pulverizadora con agua, y hacer funcionar el agitador o el sistema de retorno.
- 2) Agregar las bolsas hidrosolubles necesarias directamente al tanque de la pulverizadora.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Equipos pulverizadores de alto y bajo volumen. Pastillas para fungicidas.

Volumen de agua: césped: 100-300 litros/ha según condiciones de desarrollo y humedad.
Frutales de carozo: 2000 litros/ha, frutales de pepita: 2500 litros/ha, hortícolas, florales y vid: 800-1200 litros/ha según desarrollo del cultivo.

Aplicar: 20 – 30 gotas por cm².

Uso de coadyuvantes: mejoran la penetración y distribución del producto, y evitan la formación de precipitados o sedimentos en el caso de agua duras.

Recomendaciones de uso

Cultivo	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Momento de Aplicación
Césped: pasto bermuda (<i>Cynodon dactylon</i>), pasto de invierno (<i>Poa annua</i>), rye grass (<i>Lolium perenne</i>), festuca (<i>Festuca rubra</i>).	mancha dólar o dolar spot (<i>Sclerotinia homeocarpa</i>), mancha de la hoja (<i>Dreschlera sorokinianum</i>), mancha parduzca (<i>Rhizoctonia solani</i>), mancha de la hoja en primavera (<i>Dreschlera poae</i>)	1,4 - 1,9	Comenzar el tratamiento a fines de otoño, y repetir 1-2 veces en primavera con un intervalo de 14 días.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (g/100 litros de agua)	Momento de Aplicación
Clavel	Roya (<i>Uromyces caryophyllinus</i>)	20 - 25	Tratar preventivamente cada 7 días
Crisantemo	Roya (<i>Puccinia chrysanthemi</i>)	20	Comenzar en brotación. Repetir cada 20 días en caso de necesidad.
Cucúrbitáceas (zapallo, melón, sandía, pepino)	Oidio (<i>Oidium ambrosiae</i>)	8	Aplicar cuando se entrecruzan las guías y proseguir en caso de necesidad. (no menos de 35-50 g/ha)
Duraznero y Nectarina	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa var. persicae</i>) Podredumbre morena (<i>Monilia fructicola</i>)	10	Aplicar en botón rosado y pétalos caídos, y continuar cada 15-20 días en caso de necesidad (no menos de 150 g/ha)
Manzano	sarna (<i>Venturia inaequalis</i>)	10	Aplicar no menos de 180 g/ha. Comenzar en puntas verdes y si la presión de sarna es alta, repetir cada 7 días (manzano : botón rosado, 20 % de floración, plena floración y 2/3 partes de pétalos caídos; peral : ramillete expuesto, 20 % de floración, 2/3 floración, 2/3 partes de pétalos caídos). Si la presión de sarna es moderada a débil (clima seco) repetir cada 10 días (puntas verdes, botón rosado y 2/3 de pétalos caídos). En post-floración aplicar mancozeb (200 g/100 litros de agua), y repetir cada 10-12 días. Si hay fuerte presión de la enfermedad aplicar Systhane* W intercalado con mancozeb. Systhane* W puede usarse hasta 72 horas después de producida la infección de sarna. Si en la zona existe servicio de alarma para sarna, se recomienda seguir sus indicaciones.
Peral	sarna (<i>Venturia pirina</i>)		
	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	15	Aplicar en botón rosado, pétalos caídos y 15-20 días después. No menos de 250 g/ha.

Rosal	Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>) Roya (<i>Phragmidium mucronotum</i>) Oídio (<i>Oidium leucoconium</i>)	20	Comenzar las aplicaciones en primavera con la brotación. Repetir cada 7-10 días
Viñas y Parrales	Oidio de la vid (<i>Uncinula necator</i>)	(Uva para vinificar) 10	<u>Tratamientos tempranos (preventivos):</u> 1 ^a pulverización: con 5–10 cm de brote en uvas para vinificación. Uva para vinificar: aplicar no menos de 100 g/ha. Uva de mesa y pasas: aplicar no menos de 120 g/ha.
		(Uva de mesa y pasas) 12	
		(Uva para vinificar) 8	(Uva de mesa y pasas) 10
		15 – 20	<u>Tratamientos tardíos (curativos):</u> cuando hayan aparecido los primeros síntomas de oidio, para contener su ataque (no menos de 150 g/ha)

Restricciones de uso

Dejar transcurrir entre última aplicación y cosecha: Cucurbitáceas: 5 días. Vid, peral, manzano: 21 días. Duraznero y Nectarina: 30 días. Céspedes, florales: sin restricciones

El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Compatibilidad: No mezclar con productos alcalinos.

Fitotoxicidad: El producto no produce fitotoxicidad aplicado a las dosis recomendadas.

Aviso de consulta técnica:

CONSULTAR A LA EMPRESA POR MAYOR INFORMACIÓN SOBRE EL USO DEL PRODUCTO.

LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO DEBE CONTAR CON EL ASESORAMIENTO DE UN INGENIERO AGRÓNOMO.

RESPONSABILIDAD LEGAL: Dow AgroSciences Argentina S.A. se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.

CUIDADO