

“LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE
 FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

1812

Sythane™

40 W

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN

Myclobutanil 400 g/kg
 Aditivos c.s.p. 1 kg

Registro PQUA N° 1760-SENASA

Titular del registro: **DuPont Perú S.A.C.**

Av. República de Panamá 3531, Of. 1203 - Lima 27. Lima-Perú



FORMULADO POR:

Gowan Milling
 12300 E. County 8th Street. Yuma, EEUU
 de acuerdo a las especificaciones de
 Dow AgroSciences LLC, EEUU

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

BASF Peruana S.A.
 Av. Oscar R. Benavides 5915,
 Callao 1 Casilla 3911 - Lima100
 Telf.: (01) 513 2500
 Fax : (01) 513 2518 - 513 2519

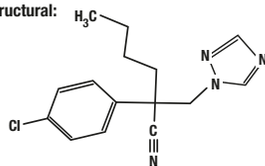
©™ Marca de The Dow Chemical Company (“Dow”) o una compañía afiliada de Dow



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**

Grupo químico: Triazoles.
 Myclobutanil, 400 g/kg.
 Reg. PQUA N°: 1760-SENASA.
 Nombre químico: alfa-butiril-alfa-(4-clorofenil).1H-1,2,4.triazol-1-propanonitrilo.

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₅H₁₇ClN₄
Peso molecular: 288.8 g/mol

Propiedades físicas y químicas Sythane™ 40 W:

Estado físico: Polvo.
 Color: Incoloro hacia blanco.
 Olor: Moderadamente intenso a azufre orgánico.
 Densidad relativa: 0.255 g/mL a 23.8 °C.
 Método EEC A3
 pH: 8.8 a 22 °C.
 Inflamabilidad: No inflamable.
 Explosividad: No explosivo.
 Corrosividad: No aplica.

Capacidad y clase de los envases: Bolsas plásticas de 250 g y 5 kg.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Evítese el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante el manejo y aplicación usar ropa, máscara y guantes protectores.
 No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Mantenga este producto en lugar seco alejado de fuentes de calor y su empaque en perfectas condiciones.
 No transporte ni almacene junto a productos alimenticios, medicinas de uso humano o animal.
 Lávese con abundante agua y jabón después de manipular el producto. No aplicar en dirección contra el viento.

Características de los equipos y ropa de protección:

Durante la manipulación y/o contacto con el producto, protegerse las manos con guantes para manipular productos químicos, usar gafas protectoras y ropa de protección adecuada, botas de jebe y mascarilla.

Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco, con buena ventilación y bajo llave, evitar el contacto directo con la luz solar.

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Retirar a la persona afectada al aire fresco. Si la respiración es dificultosa conseguir ayuda médica inmediatamente. Si no respira realizar respiración artificial. Mantener a la persona en reposo y abrigada.

Piel: Quitar la ropa y zapatos contaminados. Lavar inmediatamente la piel con abundante cantidad de agua y jabón y enjuagar. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas.

Ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos.

Ingestión: En caso de ingestión y si la persona esta lúcida, inducir el vómito. No administrar nada por la boca, ni inducir el vómito si la persona esta inconsciente. El lavado gástrico debe estar supervisado por personal entrenado.

Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.

Teléfonos de emergencia en caso de intoxicación:

CICOTOX 0800-13040 / CISPROQUIM 0800 50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido inútil el envase, triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No mezclar con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para peces, no contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
 No contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
 Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
 En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

USO ESPECÍFICO “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Enfermedad		Dosis		P.C.* (días)	L.M.R.** (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/100L	Kg/ha		
Manzano	Oidium Sarna	<i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Venturia inaequalis</i>	10 - 15	-	14	0.5
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.25	14	1.0
Melón, Sandía y Zapallo	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	25 - 30	-	NR	0.5
Crisantemos y Rosas	Oidium	<i>Sphaeroteca pannosa</i>	30 - 40	-	NR	NR
Pimientos	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.3 - 0.4	3	0.02

*PC = Periodo de carencia. ** LMR = Límite Máximo de Residuos

