

DEL SENASA

32 cms

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

Systhane™ 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: **Corteve Agriscience Perú S.A.C.**
 Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III,
 Urbanización Club Golf Los Incas, Santiago de Surco, Lima, Perú.



FORMULADO POR:
Corteve Agriscience LLC.
 9330 Zionsville Road
 Indianapolis, IN 46268
 EEUU.



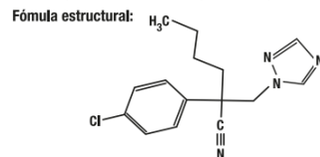
We create chemistry
 IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
BASF Peruana S.A.
 Av. Oscar R. Benavides 5915,
 Callao 1 Casilla 3911 - Lima100
 Telf.: (01) 513 2500
 Fax : (01) 513 2518 - 513 2519

™ © Marcas registradas de
 Corteve Agriscience y de
 sus compañías afiliadas



MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

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



Fórmula empírica: C₁₅H₁₇ClN₄
Peso molecular: 288.8 g/mol

Propiedades físicas y químicas Systhane™ 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 manipuleo 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, protéjase las manos con guantes para manipular productos químicos, usar gafas protectoras y ropa de protección adecuada, botas de jébe y mascarilla.
Almacenamiento:
 Almacenar en lugar fresco, seco, con buena ventilación y bajo llave, evitar el contacto directo con la luz solar.

INSTRUCCIONES DE 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 está lucida, inducir el vómito. No administrar nada por la boca, ni inducir el vómito si la persona está inconsciente. El lavado gástrico debe estar supervisado por personal entrenado.
Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.

En caso de EMERGENCIA llamar a SAMU: 106. CIPROSQUIM: 080-050-847
 Corteve Agrisciences Peru SAC: 4214811

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola.
 Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN 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.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda no realizar más de 2 aplicaciones/campaña/año. El intervalo de aplicación es de 14 días más o menos.
 Modo de acción: Acción sistémica, protectora y curativa.
 Mecanismo de acción: Sobre el patógeno actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol. Este es un elemento importante de las membranas celulares que al ser inhibido aumenta la permeabilidad de las mismas, no cumpliendo la regulación del intercambio de agua y nutrientes, y la célula se deshidrata. En síntesis, modifica la estructura y la función de la membrana celular impidiendo el desarrollo y multiplicación del patógeno.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas, reguladores de crecimiento, micronutrientes y coadyuvantes agrícolas.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Llénesse el tanque hasta la mitad con agua y agregue **Systhane™ 40 W** agitando continuamente. Agregue el resto de agua agitando. Aplique **Systhane™ 40 W** en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de la planta, según las dosis anotadas en el cuadro de usos.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

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>Sphaerotheca 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



15 cms

ETIQUETA PARA USAR