LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino. No ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación y etiquetado.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazoles.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrele la etiqueta
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita) ESSALUD: 0801-10200 (Línea gratuita)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envase vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



COMPOSICIÓN

Myclobutanil400 g/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.



Dow AgroSciences

FORMULADO POR:

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

BASF

We create chemistry

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

BASE Peruana S.A. Av. Oscar R. Benavides 5915 Callao

CONTENIDO NETO: 5 kg

LOTE No.:

FECHA DE FORMULACIÓN: **FECHA DE VENCIMIENTO:**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® ™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o una compañía afiliada de Dow



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Systhane™ 40-W es un fungicida formulado a base de Myclobutanil y que tiene acción sistémica, protectora y curativa.

Llénese el tanque hasta la mitad con agua y agréguese el 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, según las dosis anotadas en el cuadro adjunto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

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

*P.C. = Periodo de Carencia

**LMR = Límite Máximo de Residuos

NR= No Reportado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda no realizar mas de 2 aplicaciones/campaña/año. El intervalo de aplicación es 14 días o más.

PERIODO DE REINGRESO:

Mínimo 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

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

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físicas y 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.





































