

“USO AGRÍCOLA”



Dow AgroSciences

Laredo™

FUNGICIDA

Myclobutanil

FUNGICIDA / EMULSIÓN ACEITE EN AGUA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO:

Myclobutanil: (RS)-2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanonitrilo.
(Equivalente a 200 g/L de i.a a 20°C)

% EN PESO

19.70

INGREDIENTES INERTES: Anticongelante, solventes, espesante, antiespumante, emulsificantes, diluyente.

80.30

TOTAL: 100.00

REGISTRO: RSCO-FUNG-0351-X0026-345-19.7

Puede ser nocivo
por el contacto
con la piel

Puede ser
nocivo en caso
de ingestión

Puede ser
nocivo
si se inhala

TITULAR DEL REGISTRO:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

PLANTA: Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,

Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,

Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.

Tel. 01 (241) 418-9300

OFICINAS (tels): (33) 3678-2400

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.

PLANTA: Blvd. Emilio Sánchez Piedras 302,

Cd. Industrial Xicoténcatl, 90431,

Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala.

Tel. 01 (241) 418-9300

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

HECHO EN ITALIA

PRECAUCIÓN

REV.18/08/2017

“ ESTE DOCUMENTO TIENE FINES ILUSTRATIVOS ÚNICAMENTE. NO ES UNA ETIQUETA REAL.”

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección personal adecuado: mascarilla con respirador, guantes de neopreno, overol, lentes protectores, botas de neopreno y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No coma, beba o fume durante el manejo y las aplicaciones. No destape las boquillas con la boca. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa protectora contaminada antes de volver a usarla. Almacenar el equipo de protección después de la jornada laboral en el lugar de trabajo.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LAS BOQUILLAS CON LA BOCA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica o llame a los siguientes teléfonos de emergencia para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01 (800) 009-2800 o 01 (55) 5598-6659 y 5611-2634 (Servicio de Información Toxicológica), mientras tanto, se deben aplicar los siguientes primeros auxilios: Si se ha inhalado, retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto, recostándola en un lugar bien ventilado. Si ha habido contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón. Si ha habido contacto con los ojos, lávese con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. En caso de ingestión, no inducir el vómito, a menos que sea recomendado por el médico.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO

Grupo químico: Triazoles

Signos y síntomas de intoxicación: Puede causar irritación en las vías respiratorias, nariz y garganta. Así mismo, puede causar irritación en los ojos y en la piel. En caso de exposición prolongada puede causar somnolencia, mareo o náuseas.

Antídoto y tratamiento: no hay antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de sostén.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES, DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.
- EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).
- EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO.
- REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACÍO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPÓSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN.

GARANTÍA. Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a Dow AgroSciences de México S.A. de C.V., ésta reembolsaría el importe pagado por el producto. Por ningún motivo Dow AgroSciences de México S.A. de C.V. asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGA AQUÍ RECOMENDADOS”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Laredo™ es un fungicida sistémico en formulación emulsión en agua con acción preventiva inyectado al sistema de riego por goteo (Quimigación) en los cultivos abajo indicados.

Cultivos	Enfermedad	Dosis	Recomendaciones
Pepino, calabaza, calabacita, Melón y sandía (SL)	Cenicilla <i>Podospaera xanthii</i>	1.25 L/Ha	Las aplicaciones deben realizarse de manera preventiva al desarrollo de la enfermedad. Realizar máximo 2 aplicaciones a intervalos de 7 días en inyección al sistema de riego por goteo; aplicar en el segundo tercio de riego. Volumen de aplicación 250-350 L de agua/Ha.

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación

() Intervalo de seguridad en días: Días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha

SL: Sin límite

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Utilizar el equipo de protección personal listado en la sección de precauciones y advertencias de uso. Abra el envase girando la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj, cuidando de no inhalar el producto. El producto se aplica mediante Quimigación, se debe verter el producto al tanque de inyección para suministro de fungicida, se debe asegurar la buena calidad del agua como se menciona a continuación.

Quimigación es la inyección de cualquier químico y/o plaguicida dentro del agua de riego, para lo cual se requiere de un sistema básico que consiste: Válvula de paso, una válvula de vacío y un dren de baja presión colocados adecuadamente en la tubería para evitar el reflujó de la solución a la tubería principal. Así mismo, debe contar con un tanque de inyección exclusivo para el suministro del fungicida y controles de cerrado del tanque en cuanto el motor se apague.

- Cerciorarse que el sistema de riego esté operando en estado normal y sin fugas.
- La calidad del agua de riego es crítica en la movilidad y asimilación del producto; Los cuales deberán estar en los rangos de pH 5.5-6.5 y contenido de sales <200 ppm.
- Calcular el periodo mínimo de inyección; es el tiempo que toma en moverse la solución desde el punto de inyección hasta el emisor más alejado en la zona de riego. Para esto lo recomendable es utilizar un colorante natural, colocar tres vasos transparentes en la última línea de emisores del área que se va regar colocando uno al inicio, medio y final de la cama de cultivo. Calcular el tiempo transcurrido desde la inyección hasta la aparición del colorante en el último emisor. El uso de “venturi” garantiza una distribución uniforme de la aplicación.
- Realizar la inyección de **Laredo™** en el segundo tercio del riego en donde se asegure que el producto esté disponible para la planta en la zona radicular.

CONTRAINDICACIONES.

Laredo™ no debe ser aplicado cuando las líneas de riego están siendo lavadas ya que se puede ver afectada su eficacia.

FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se aplica a la dosis y forma de aplicación recomendada en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda **Laredo™** en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.