USO AGRÍCOLA



miclobutanilo

Fungicida – Polvo humectable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% en Peso
Ingrediente activo:	
miclobutanilo:	40.00
(RS)-2-(4-clorofenil)-2-(1H,1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexanenitrilo	
(Equivalente a 400 g de i.a./kg)	
Ingredientes inertes:	60.00
Vehículos, Dispersante, Humectante y Antiespumante.	
4.4.0	
	7000

Total

No. de Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0351-X0255-002-40.00

Contenido Neto:

Titular del registro y Formulador:

LAPISA, S.A. DE C.V.
Carretera La Piedad-Guadalajara km. 5.5,
Col. Camelinas, C.P. 59375, La Piedad,
Michoacán de Ocampo.
Tel 01(352) 526 1300.
www.lapisa.com

Distribuidor:

NEVADA CHEMICALS, S.A. DE C.V. Av. Patria 888 3er piso Interior A, Col. Loma Real, C.P. 45129, Zapopan, Jalisco. Tel.: (01 33) 32.08.97.00 Lada sin costo: 01.800.888.72.3





HECHO EN MÉXICO Y/O EN CHINA



"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Use el equipo de protección adecuado completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, la carga del equipo de aplicación y su aplicación: gorra y overol de algodón, respirador y protector de nariz y boca, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno. Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación y almacene en el lugar de trabajo bajo llave, báñese con abundante agua y jabón y póngase ropa limpia. Lave con agua y jabón su ropa de protección contaminada antes de volver a usarla.

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 LA BOQUILLA 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 al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX) para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01-800-000-2869, mientras tanto, se recomienda retirar a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto y aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios:

Contacto con piel: Quite la ropa contaminada y enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 a 20 minutos.

Contacto con ojos: Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quite lentes de contacto, en caso de existir, después de 5 minutos de iniciado el lavado, y continúe con el mismo hasta completar el tiempo recomendado.

Ingestión: Consiga atención médica inmediata. No induzca al vómito ni administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Inhalación: Traslade la persona contaminada al aire fresco, en caso de requerir respiración artificial, ésta deberá de ser brindada por personal previamente capacitado.

RECOMENDACIONES AL MEDICO

Grupo Químico: Triazoles

Antídoto: No se conoce un antídoto específico. Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático. Signos y Síntomas de Intoxicación:

Oral: la ingestión del producto puede causar irritación en la garganta.

Dermal: el contacto repetido o prolongado con la piel puede ocasionar leve irritación.

Inhalatoria: la inhalación prolongada o repetida del polvo puede causar irritación en nariz y vías respiratorias.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

"DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS."

"MANÈJE 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 CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA ÚTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMÁS RECOGERLO 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".

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).











"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS" "INSTRUCCIONES DE USO" "SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Ajo, Cebolla, Cebollín, Espárrago, Poro (3)	Mancha púrpura (Alternaria porri)	228-342 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 282-382 L de agua/ha.
Pepino, Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Sandía (SL)	Cenicilla (Erysiphe cichoracearum) Tizón foliar (Alternaria cucumerina)	114-228 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten losprimeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 360-460 L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Okra, Papa, Pimiento morrón, Tomate verde (1)	Cenicilla (Leveillula taurica)	114-250 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 480-580 L de agua/ha.
Crisantemo (0)	Roya blanca (Puccina horiana)	20-50 g/100 L de agua Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad y cuando se presenten las condiciones ideales para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación 577-677 L de agua/ha.
Vid (14)	Cenicilla (Uncinula necator)	114-250 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad y cuando se presenten las condiciones ideales para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 552-652 L de agua/ha.
Manzano (14)	Cenicilla (Podosphaera leucotricha)	12 — 20 g/100L de agua Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 963-1063 L de agua/ha.
Zarzamora, Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella (SL)	Cenicilla polvorienta (Sphaerotheca macularis)	228-250 g/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 960-1060 L de agua/ha

^() Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE 24 HRS.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, revise que la bolsa se encuentre debidamente cerrada. Con el equipo de protección personal indicado en la parte izquierda de esta bolsa puesto, proceda a abrir cuidadosamente la bolsa cortando el extremo superior con ayuda de unas tijeras, evitando entrar en contacto directo con el producto o derramarlo. Posteriormente, proceda a mezclar en un tambo con agua la cantidad de producto de acuerdo con las dosis recomendadas, agite hasta que el producto quede totalmente incorporado al agua y sin dejar de agitar agregue el agua necesaria para llegar al volumen final deseado.

CONTRAINDICACIONES:

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35° C.

INCOMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con insecticidas como lmidacloprid, Ciromazina y Lambda cihalotrina (en formulaciones de suspensión concentrada, polvo soluble y concentrado emulsionable, respectivamente), bactericidas como Sulfato de gentamicina + oxitetraciclina + sulfato de cobre (en formulaciones de Polvo humectable) y con el fungicida Azoxistrobin (en formulación de gránulos dispersables). También es compatible con fertilizantes foliares como la mezcla de macro y micro nutrientes en presentaciones líquidas y de cristales solubles; así como, las fitohormonas biológicamente activas que son reguladores de crecimiento y ácidos húmicos en presentaciones líquidas.

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"

GARANTÍA

NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Por ningún motivo **NEVADA CHEMICALS S.A. DE C.V.** asume responsabilidad acerca del mal uso y manejo ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar ya que la dosificación, manejo y aplicación del producto se realizan fuera de su control.









SL: Sin Límite