

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante su aplicación usar careta, antiparras, guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavarse con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria; no deberán usarse sin previo lavado

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Producto virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: Producto prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Producto moderadamente tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos, incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a las fuentes de agua. Todos los desechos, restos y envases vacíos deben juntarse para su destrucción.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Para eliminar los envases se los debe enjuagar tres veces. No proceder a la incineración a cielo abierto a los efectos de no contaminar el medio ambiente; hacerlo bajo condiciones controladas en empresas autorizadas a tal fin.

ALMACENAMIENTO: Mantener alejado del calor y las llamas. Este producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, ventilado y reparado de factores externos.

DERRAMES: En caso de derrames, cubrir el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer y recoger con una pala el material impregnado y colocarlo en un recipiente debidamente identificado para su posterior envío a plantas especializadas para su tratamiento. Seguidamente, proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión accidental, provocar vómito con agua tibia y sal y llamar al médico. Si el afectado tiene su ropa contaminada, sacársela y lavar minuciosamente con agua y jabón las partes del cuerpo que tuvieron contacto con este producto. En caso de contacto con piel y ojos, lavar con abundante agua limpia.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. (CLASE IV). IRRITACIÓN DERMAL: MODERADO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA III: Evitar contacto con la piel y la ropa. IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: causa irritación moderada, a los ojos. TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORÍA II (NOCIVO). TRATAMIENTO: APLICAR TRATAMIENTO SINTOMÁTICO.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez". Tel.: (011) 4962-6666/2247 - Centro Nacional de Intoxicaciones del Policlínico "Prof. A. Posadas". Tel.: (011) 4658-7777/4654-6648 - Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas. Tel.: (011) 5950-8004/06 - T.A.S., Toxicología, Asesoramiento y Servicios, Rosario. Tel.: (0341) 424-2727 - Servicio de Toxicología del Hospital de Urgencias, Córdoba. Tel.: (0351) 427-6200 - Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico, Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020 - CIQUEM: Emergencia 24 hs. Tel.: 0800-222-2933

FUNGUICIDA

SUMILEX 50

POLVO MOJABLE (WP)

Composición:

procimidone: N (3,5 dicloro fenil) 1,2 dimetil
ciclo propano 1,2 dicarboximida.....50 g
coadyuvantes e inertes c.s.p.....100 g

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO

Senasa N° 31.460

N° de lote:
Vencimiento:
INDUSTRIA JAPONESA

NO INFLAMABLE
Contenido neto:

Registrado, fraccionado y distribuido por:

 **S. Ando y Cía. S.A.C.I.I.F.**

Defensa 540 - (C1065AAJ) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (011) 4342-4459 (Líneas rotativas) - Fax: (011) 4331-9162
Web site: www.andoycia.com.ar E-mail: info@andoycia.com.ar

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: SUMILEX 50 es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa de numerosas enfermedades provocadas por Botrytis, Sclerotinia y Monilinia. Debido a su alta estabilidad a la luz, el calor y su resistencia al lavado por lluvias, posee una gran acción residual. Actúa por inhibición de la síntesis de los triglicéridos con lo que se impide la germinación de las esporas y se bloquea el crecimiento de los micelios.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: A la cantidad recomendada de SUMILEX 50, agregue poca agua y prepárese una pasta homogénea, sin grumos e incorpórese luego el resto de agua hasta alcanzar el volumen recomendado. **EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** pueden usarse máquinas pulverizadoras de baja/alta presión o mochilas manuales accionadas por motor. Para una aplicación más eficiente se recomienda seguir las directivas FAO de 20-30 gotas/cm².

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS	ENFERMEDADES	Concentración de uso g/100 L	MOMENTO DE APLICACIÓN
LECHUGA	Podredumbre gris o moho de lechuga (Sclerotinia sclerotiorum)	100	Después del trasplante cada 15 o 20 días, o apenas se observen los primeros ataques.
FLORALES (rosal y gladiolo)	Moho gris de los florales (Botrytis cinerea)	100	Apenas se observen los primeros ataques y repetir cada 7-10 días.
FRUTILLA	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	75 - 100	Aplicar cuando la floración sea del 10% y en plena floración. Continuar a intervalos de 10 a 14 días.
ALCAUCIL BERENJENA PEPINO PIMIENTO TOMATE	Podredumbre blanda de las hortalizas (Sclerotinia sclerotiorum)	75 - 100	Cuando las condiciones ambientales favorecen la enfermedad, o al observar el primer síntoma.
MELÓN	Podredumbre (Sclerotium sp)	100-150	Al iniciarse el ataque. Según necesidades, hacer aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días.
VID (para vinificar)	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	75 - 100	1ª aplicación: Antes de la compactación de los racimos. 2ª aplicación: Al comenzar el envero, 3) aplicación y siguientes: Efectuar pulverizaciones cuando el clima favorezca el desarrollo de la enfermedad.
GIRASOL	Podredumbre del capítulo (Sclerotinia sclerotiorum)	1000-1400 g/Ha	Condiciones predisponentes: días de lluvia o alta humedad relativa y temperaturas moderadas. Aplicación (es) preventiva (s): 1000 g/Ha al principio o al final de la floración. Principio de floración: cuando comience la apertura de flores liguladas amarillas de borde externo del capítulo. Final de floración: cuando las flores liguladas del borde externo comiencen a marchitarse. Aplicación curativa: 1400 g/Ha cuando en ataques leves a moderados, bajo condiciones ambientales favorables para el desarrollo de la enfermedad en el envés del capítulo, en el punto de inserción con el tallo se observe una mancha castaña y de consistencia blanda. Se pueden realizar tratamientos de rescate hasta 10 días después de la floración.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación de SUMILEX 50 y la cosecha deben transcurrir 7 días en lechuga, frutilla, alcaucil, berenjena, pepino, pimiento y tomate. En melón deben transcurrir 14 días y en vid y girasol 28 días. Florales sin restricciones. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observarse el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **COMPATIBILIDAD:** El producto se descompona a pH mayor a 7 en el caldo de aplicación. **FITOTOXICIDAD:** No produce fitotoxicidad usado a las dosis recomendadas. **CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**



CUIDADO



Cod:0919A