PDM SUMILEX 50 SC CUERPO IZQUIERDO

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

Este producto es nocivo cuando es ingerido o absorbido por la piel. Evitar su inhalación, todo contacto con la piel, ojos y ropa. Durante la preparación y aplicación utilizar ropa protectora adecuada, botas de goma, protección facial y guantes impermeables. Evitar el contacto con el pulverizado. No aspirar la neblina de la pulverización. Luego de la aplicación, lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Los equipos y utensilios utilizados deben ser lavados adecuadamente.

RIESGOS AMBIENTALES

Sumilex 50 sc es virtualmente no tóxico para las abejas.

Sumilex 50 sc es prácticamente no tóxico para aves.

Sumilex 50 sc es moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos. Evite contaminar estanques y fuentes de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las maquinas e implementos utilizados. Los restos de caldo de aplicación y agua de lavado de los equipos deben ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Aplicar en lugares que no afecten la biodiversidad ambiental como caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS

Los envases vacíos nunca deben ser reutilizados. Se debe realizar el tratamiento de Triple Lavado (Norma IRAM 12.069), luego perforar la base del envase, intentando no dañar la etiqueta, para inutilizarlo completamente. Los envases se deben colocar en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. Consultar en la zona si existen centros de acopio.

ALMACENAMIENTO

Este producto se debe almacenar en su envase original, bien cerrado y etiquetado, en un lugar fresco, ventilado y protegido de factores externos. Mantenerlo alejado del calor y las llamas.

DERRAMES

En caso de derrames, cubra el producto con un material absorbente (arena, tierra, aserrín). Barrer

y recoger con una pala el material impregnado y colocar en un recipiente bien identificado, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Dar aviso al personal técnico de la empresa para determinar su destino. Proceder a lavar con abundante agua el área contaminada.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

<u>En caso de ingestión:</u> No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Dar atención médica de inmediato.

<u>En caso de contacto con la piel:</u> Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua y jabón. Dar atención médica si la piel está irritada.

<u>En caso de contacto con los ojos:</u> Lavar los ojos, separando los parpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Consultar un oftalmólogo inmediatamente.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO CLASE III

Aplicar tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico

TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORIA II - NOCIVO

LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) Categoría IV: Evitar el contacto con la piel y la ropa LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) Categoría IV: Causa irritación moderada a los ojos.

No sensibilizante dermal.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: no presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL:

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.
- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000 **BUENOS AIRES:**
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CORDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200



BANDA TOXICOLOGICA AZUL: color Azul PMS 293 C

CUIDADO

Pictogramas:

Almacenamiento:



Preparación:













Aplicación:













Tareas posteriores a la aplicación:



Riesgos ambientales:







CUERPO CENTRAL

FUNGICIDA

Grupo Químico: 2

SUMILEX 50 SC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

| Procimidone: N(3,5 dicloro fenil) 1,2 dimetil ciclo propano 1,2 dicarboximida | 50g |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Inertesc.s.p | 100 cc. |

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO INSCRIPTO ANTE EL SENASA BAJO EL № 33.395

Lote № Origen: Argentina Fecha de vencimiento: Contenido Neto: 1 litros.

NO INFLAMABLE



Summit-Agro Argentina S.A.

Carlos Pellegrini 719. Piso 8
C1009ABO-Buenos Aires-Argentina
Tel: (011)3750-6750- Fax (011)3750-6750 INT 115
www.summitagro.com.ar/e-mail: org@summit-agro.com

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto dentro de la fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. Como la aplicación se hará sin su control, no se responsabiliza por los fracasos o accidentes que pudieren ocurrir, sobre todo si se hiciere en forma distinta a la indicada en este rótulo.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: SUMILEX 50 SC actúa preventivamente inhibiendo la germinación de las esporas y bloqueando el micelio; curativamente frenando la propagación del hongo. Actúa principalmente sobre *Botrytis cinerea* y ejerce un excelente control de las cepas resistentes a los benzimidazoles.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACIÓN: Llenar con agua el tanque de la pulverizadora hasta aproximadamente la mitad de la capacidad. Con los agitadores en movimiento verter en el tanque la cantidad de producto a utilizar. Completar la carga con agua y seguir agitando hasta homogeneizar la suspensión.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: Para el tratamiento en cultivos florales, uva para vino y cultivos hortícolas se emplean equipos de alto volumen, realizando la pulverización hasta llegar a punto de escurrimiento o punto de goteo. En aplicaciones terrestres sobre girasol, cuando la altura del cultivo lo permita, se debe utilizar equipos adecuados provistos de barra pulverizadora de alto despegue de modo tal que alcancen una altura de 30- 40 cm. sobre los capítulos en floración. Trabajando con una presión de 3 bar, aplicar un volumen de 150-220 litros/ha. En otras situaciones dejar marcadas previamente las huellas por donde deberá desplazarse el equipo pulverizador a fin de evitar daños mecánicos.

En aplicaciones aéreas el volumen recomendado no debe ser inferior de 20 litros/ha. El equipo deberá ser calibrado para lograr una cobertura de 30-50 gotas/cm2 y con un tamaño de gotas de 200-300 micrones.

RECOMENDACIONES DE USO: Evitar aplicar frente a condiciones ambientales desfavorables: temperatura mayor de 30º C, Humedad relativa menor a 40 %, Viento mayor a 15 KPH.

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | Momento de Aplicación | | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Girasol (Cv. moderad. tolerantes a Sclerotinia) | Podredumbre del capítulo del girasol (Sclerotinia sclerotiorum) | 1000 cm3/ha | Condiciones predisponentes: durante la floración, días de lluvia o de alta humedad relativa acompañada con temperaturas moderadas a frescas favorecen el desarrollo de la enfermedad. Aplicación(es) preventiva(s): al principio y/o al final de floración. Principio de floración: cuando comience la apertura de las flores liguladas amarillas del borde externo del capítulo. Fin de floración: cuando las flores liguladas del borde externo del capítulo comiencen a marchitarse. | | |
| | | 1400 cm3/ha | Aplicación curativa: cuando en ataques leves a moderados, bajo condiciones ambientales favorables para el desarrollo de <i>Sclerotinia</i> , en el envés del capítulo, en el punto de inserción con el tallo se observe una mancha de color castaño y de consistencia blanda. De ser necesario y como tratamiento de rescate, la aplicación se puede realizar hasta diez días después de la floración. | | |
| Vid | Podredumbre gris | 75 - 100 | Primera aplicación: antes de la compactación de los racimos. | | |
| (Para vino) | (Botrytis cinerea) | cm3/hl | Segunda aplicación: al comenzar el envero. | | |

| | | | Tercera aplicación y siguiente: efectuar pulverizaciones cuando el clima favorezca el desarrollo de la enfermedad. | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Melón | Podredumbre de las raíces (Sclerotium rolfsii) | 100 - 150 cm3/hl | Al iniciarse el ataque según necesidades hacer aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días. | |
| Lechuga | Marchitamiento de las hortalizas (Sclerotinia sclerotiorum) Podredumbre gris (Botrytis cinerea) | 100 cm3/hl | Después del trasplante cada 15 a 20 días o apenas se observen los primeros ataques de la enfermedad. | |
| Alcaucil Berenjena Pepino Pimiento Tomate Zapallito Zapallo | Marchitamiento de las hortalizas (Sclerotinia sclerotiorum) | 75 - 100 cm3/hl | Cuando las condiciones ambientales favorecen la aparición de la enfermedad o al observar los primeros síntomas. | |
| Cebolla | Podredumbre gris (Botrytis cinerea) | 100 cm3/hl | Apenas se observan los primeros síntomas, repetir cada 7 - 10 días. | |
| Florales (Gladiolo Rosales) | Podredumbre gris (Botrytis cinérea) Podredumbre gris del gladiolo (Botrytis gladiolorum) | 100 cm3/hl | Apenas se observan los primeros síntomas, repetir cada 7 - 10 días. | |
| Frutilla | Podredumbre gris (Botrytis cinerea) | 75 - 100 cm3/hl | Aplicar con 10% de floración y en plena floración. Continuar a intervalos de 10 a 14 días. | |

RESTRICCIONES DE USO:

Período de tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha es de: Girasol y uva para vino **28 días**; Melón **14 días**; Frutilla, Tomate, Alcaucil, Berenjena, Pepino, Lechuga, Pimiento, Zapallito, Zapallo y Cebolla **7 días**. No aplicar sobre cultivos para uva de mesa.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 hs.

En caso que el cultivo o subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD

Puede usarse mezclado con la mayoría de los plaguicidas en uso, excepto aquellos fuertemente alcalinos, como el caldo bordelés, poli sulfuro de calcio etc. Se recomienda realizar previamente una prueba de compatibilidad de la mezcla en pequeña escala, y consultar con un Ingeniero Agrónomo.

FITOTOXICIDAD

No se producen casos de fitotoxicidad a las dosis recomendadas. No se producen efectos sobre los cultivos subsiguientes.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO