

# Proyecto de marbete 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 eliminados en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. Aplicar en áreas no cultivadas alejadas de centros poblados y del tránsito habitual de personas y animales y no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc).

### 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 u otro material inerte). 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.

En caso de ingestión: 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.

En caso de contacto con la piel: 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.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos, separando los párpados 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**

**TOXICIDAD INHALATORIA: CATEGORÍA 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.

Aplicar tratamiento sintomático. No se conoce antídoto específico

**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

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros fitosanitarios.



**BANDA TOXICOLOGICA AZUL:** color Azul PMS 293 C

## CUIDADO

### Pictogramas:

Almacenamiento:



Preparación:



Aplicación:



Tareas posteriores a la aplicación:



Riesgos ambientales:



**CUERPO CENTRAL**

# FUNGICIDA

Grupo 2

## SUMILEX 50 SC

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

**Composición:**

Procimidone: N(3,5 dicloro fenil) 1,2 dimetil ciclo propano 1,2 dicarboximida.....50g  
Coadyuvantes y agua c.s.p.....100 cm<sup>3</sup>

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO  
INSCRIPTO ANTE EL SENASA BAJO EL N° 33.395**

Lote N°  
Origen: Argentina

Fecha de vencimiento:  
Contenido Neto:

**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.summit-agro.com/ar](http://www.summit-agro.com/ar) | e-mail: [org@summit-agro.com](mailto: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 hiciera 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/cm<sup>2</sup> y con un tamaño de gotas de 200-300 micrones.

**RECOMENDACIONES DE USO:** Evitar aplicar frente a condiciones ambientales desfavorables: temperatura mayor de 30° C, humedad relativa menor a 40 %, viento mayor a 15 km/h.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de Aplicación
Girasol (Cv. moderad. tolerantes a Sclerotinia)	Podredumbre del capítulo del girasol ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1000 cm <sup>3</sup> /ha	<b>Condiciones predisponentes:</b> durante la floración, días de lluvia o de alta humedad relativa acompañada con temperaturas moderadas a frescas favorecen el desarrollo de la enfermedad. <b>Aplicación(es) preventiva(s):</b> al principio y/o al final de floración. <b>Principio de floración:</b> cuando comience la apertura de las flores liguladas amarillas del borde externo del capítulo. <b>Fin de floración:</b> cuando las flores liguladas del borde externo del capítulo comiencen a marchitarse.
		1400 cm <sup>3</sup> /ha	<b>Aplicación curativa:</b> 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 (Para vino)	Podredumbre gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	75 - 100 cm <sup>3</sup> /hl	Primera aplicación: antes de la compactación de los racimos. Segunda aplicación: al comenzar el invierno. Tercera aplicación y siguiente: efectuar pulverizaciones

			cuando el clima favorezca el desarrollo de la enfermedad.
Melón	Podredumbre de las raíces ( <i>Sclerotium rolfsii</i> )	100 - 150 cm <sup>3</sup> /hl	Al iniciarse el ataque según necesidades hacer aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días.
Lechuga	Marchitamiento de las hortalizas ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ) Podredumbre gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 cm <sup>3</sup> /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 ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	75 - 100 cm <sup>3</sup> /hl	Cuando las condiciones ambientales favorecen la aparición de la enfermedad o al observar los primeros síntomas.
Cebolla	Podredumbre gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	100 cm <sup>3</sup> /hl	Apenas se observan los primeros síntomas, repetir cada 7 - 10 días.
Florales (Gladiolo Rosales)	Podredumbre gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Podredumbre gris del gladiolo ( <i>Botrytis gladiolorum</i> )	100 cm <sup>3</sup> /hl	Apenas se observan los primeros síntomas, repetir cada 7 - 10 días.
Frutilla	Podredumbre gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	75 - 100 cm <sup>3</sup> /hl	Aplicar con 10% de floración y en plena floración. Continuar a intervalos de 10 a 14 días.

#### RESTRICCIONES DE USO:

**Período de carencia:** dejar transcurrir entre la última aplicación y la cosecha 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 horas después de aplicado el producto.

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.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**