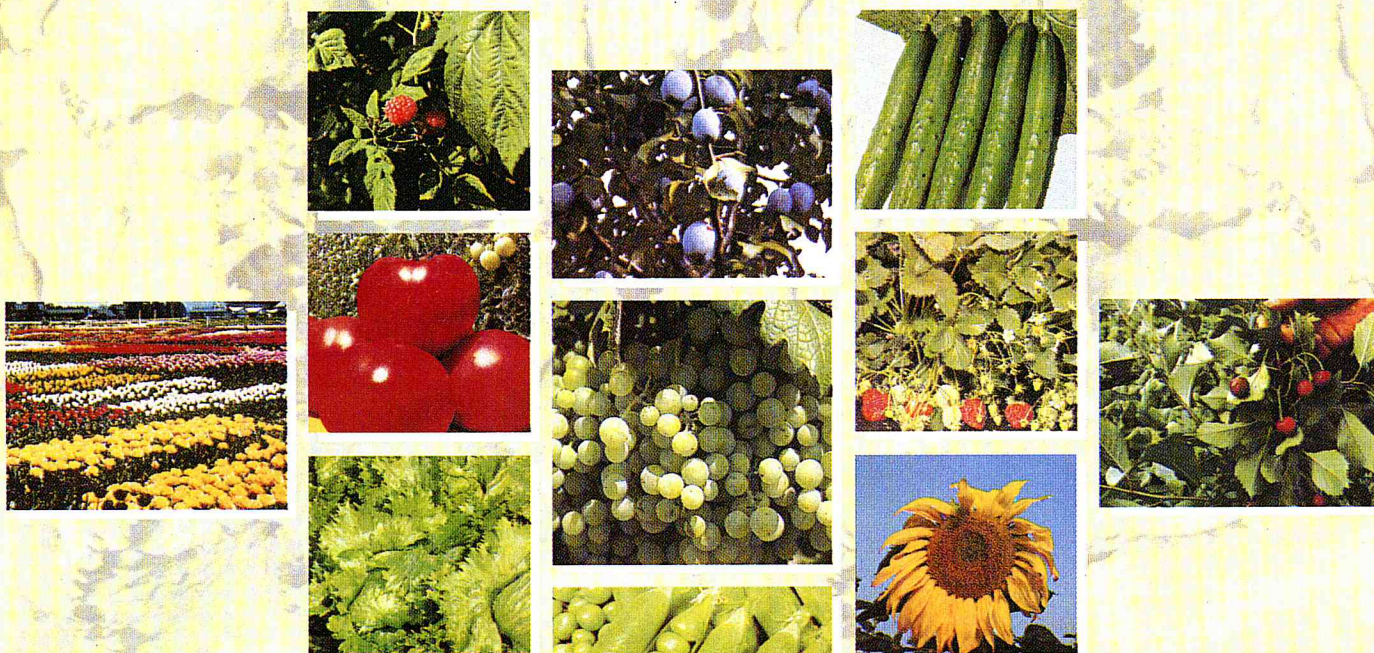


SUMILEX 50

FUNGUICIDA SISTEMICO



SUMILEX 50 es un funguicida sistémico de origen Japonés perteneciente al grupo químico de las dicarboximidias.

Posee una elevada acción preventiva y curativa de numerosas enfermedades provocadas por Botrytis, Sclerotinia y Monilinia.

Debido a su alta estabilidad a la luz, al calor y al lavado por lluvia presenta una prolongada actividad residual.

SUMILEX 50 es de baja toxicidad para el hombre y animales de sangre caliente y no muestra fitotoxicidad a las dosis recomendadas, ofreciendo así máxima seguridad en su empleo.

SUMILEX 50 es compatible con la mayoría de los plaguicidas utilizados en la actualidad con excepción de los de fuerte reacción alcalina como el caldo bordelés. Esta propiedad permite aumentar su espectro de acción y disminuir los costos de aplicación. SUMILEX 50 puede ser aplicado con equipos convencionales aéreos o terrestres. La cantidad requerida de SUMILEX 50 debe ser mezclada en suficiente agua para asegurar la cobertura total del follaje de la planta y debe ser rociado en una forma preventiva, a intervalos apropiados.

FORMULACIONES DISPONIBLES:
(SC) Suspensión Concentrada - (WP) Polvo Mojable

IMPORTADOR
FRACCIONADOR
Y DISTRIBUIDOR

 **S. Ando & Cia. S.A.**

Defensa 540 - Buenos Aires - Tel.: 4342-4459 / 4331-2296 - Fax: 4331-9162
E-mail: info@andoycia.com.ar

FABRICANTE



PLANT PROTECTION DIVISION-INTERNATIONAL
SUMITOMO CHEMICAL CO.,LTD.
OSAKA, JAPAN

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	gs. o CC POR 100 LITROS DE AGUA	EPOCA DE APLICACION
LECHUGA	Podredumbre gris o moho de la lechuga (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> y <i>Botrytis cinerea</i>)	100	Después del trasplante cada 15 o 20 días o apenas se observan los primeros ataques de la enfermedad.
CEBOLLA	Moho gris de la cebolla (<i>Botrytis cinerea</i>)	100	Apenas se observan los primeros ataques, repetir cada 7-10 días.
FLORALES (Rosa Gladiolo)	Moho gris de los florales (<i>Botrytis cinerea</i>)	100	Inmediatamente después de observar los primeros síntomas de ataque, repetir cada 7-10 días.
FRUTILLA	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	75 - 100	Aplicar cuando la floración llega al 10% y en plena floración. Continuar a intervalos de 10 a 14 días.
ALCAUCIL BERENJENA PEPINO PIMIENTO POROTO TOMATE ZAPALLO ZAPALLITO	Podredumbre blanda de las hortalizas (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	75 - 100	Cuando las condiciones ambientales favorecen la enfermedad, o al observar el primer síntoma.
MELON	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 - 150	Al iniciarse el ataque. Según necesidades, hacer aplicaciones a intervalos de 10 a 14 días.
GIRASOL (Cv. moderado tolerantes a Sclerotinia)	Podredumbre del capítulo del girasol (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1000	Condiciones predisponentes: Durante floración, días de lluvia o de alta humedad relativa acompañada con temperaturas moderadas a frescas favorecen el desarrollo de la enfermedad. Aplicaciones 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	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 10 (diez) días después de la floración.

CULTIVO	ENFERMEDAD	CONCENTRACION DE USO
VID (para vinificar)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	75-100 cc cada 100 L. de agua Primera aplicación: Antes de la compactación de los racimos. Segunda aplicación: Al comenzar el envero. Tercera aplicación y siguiente: Efectuar pulverizaciones cuando el clima favorezca el desarrollo de la enfermedad.

De existir la presencia de la enfermedad realizar los tratamientos a dosis máxima. Se recomienda **siempre** agregar al caldo de pulverizado el producto **RINO** que actúa como coadyuvante favoreciendo la adherencia y penetración de todos los productos aplicados.