

SUMILEX

PROCIMIDONE 50% SC

USO: fungicida.

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:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Momento de Aplicación
Girasol (Cv. moderad. tolerantes a Sclerotinia)	Podredumbre del capítulo del girasol (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	1000 cm ³ /ha	<p>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.</p> <p>Aplicación(es) preventiva(s): al principio y/o al final de floración.</p> <p>Principio de floración: cuando comience la apertura de las flores liguladas amarillas del borde externo del capítulo.</p> <p>Fin de floración: cuando las flores liguladas del borde externo del capítulo comiencen a marchitarse.</p>
		1400 cm ³ /ha	<p>Aplicación curativa: cuando en ataques leves a moderados, bajo condiciones ambientales favorables para el desarrollo de Sclerotinia, en el envés del capítulo, en el punto de inserción con el tallo se observe una mancha de color castaño y de consistencia</p>

			<p>blanda.</p> <p>De ser necesario y como tratamiento de rescate, la aplicación se puede realizar hasta diez días después de la floración.</p>
Vid (Para vino)	Podredumbre gris <i>(Botrytis cinerea)</i>	75 - 100 cm ³ /hl	<p>Primera aplicación: antes de la compactación de los racimos.</p> <p>Segunda aplicación: al comenzar el envero.</p> <p>Tercera aplicación y siguiente: efectuar pulverizaciones cuando el clima favorezca el desarrollo de la enfermedad.</p>
Melón	Podredumbre de las raíces <i>(Sclerotium rolfsii)</i>	100 - 150 cm ³ /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 ³ /hl	Después del trasplante cada 15 a 20 días o apenas se observan los primeros ataques de la enfermedad.
Alcaucil Berenjena Pepino Pimiento Tomate Zapallito Zapallo	Marchitamiento de las hortalizas <i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i>	75 - 100 cm ³ /hl	Cuando las condiciones ambientales favorecen la enfermedad o al observar los primeros síntomas.
Cebolla	Podredumbre gris <i>(Botrytis cinerea)</i>	100 cm ³ /hl	Apenas se observan los primeros ataques, repetir cada 7 - 10 días.
Florales (Gladiolo Rosales)	Podredumbre gris <i>(Botrytis cinérea)</i> Podredumbre gris del gladiolo <i>(Botrytis gladiolorum)</i>	100 cm ³ /hl	Apenas se observan los primeros ataques, repetir cada 7 - 10 días.
Frutilla	Podredumbre gris <i>(Botrytis cinerea)</i>	75 - 100 cm ³ /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: 28 días en girasol y uva para vino; 14 días para melón y 7 días para frutilla, tomate, alcaucil, berenjena, pepino, lechuga, pimiento, zapallito, zapallo, cebolla. 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