

Sumisclex[®] 50% PM

Procymidone, 500 g/kg

Formulación	: Polvo Mojable (PM)
Modo de Acción	: Sistémico con efecto curativo
Mecanismo de Acción	: Inhibe la enzima citocromo c reductasa en la peroxidación de los lípidos.
Toxicidad	: Ligeramente Peligroso
Grupo Químico	: Dicarboximide

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Sumisclex 50 PM es un fungicida sistémico con efecto curativo para el control de botritis, monilia y podredumbre blanca en ajo, cebolla, naranjo, tomate, vid, ají, pprika, leguminosas, cucurbitáceas, apio, ornamentales, lechuga, fresa y melocotón.

Indicaciones de Uso

Sumisclex 50 PM se puede aplicar en mezcla con los principales fungicidas, insecticidas y abonos foliares, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones.

Sumisclex 50 PM tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendadas. Su período de reingreso es de 24 horas.

Indicaciones para el médico:

El médico instituir un tratamiento sintomático.

Antídoto:

No se ha determinado un antídoto específico.

Primeros Auxilios

Si se ha contaminado la piel, acudir inmediatamente al médico, entre tanto cambiar de ropa contaminada al paciente y lavar con abundante agua y jabón. En caso de intoxicación por ingestn dar de beber 1-2 vasos de agua e inducir el vómito. En caso de intoxicación de los ojos lavarse con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y solicitar atención médica inmediata.



Sumisclex[®] 50% PM

Procyimdone, 500 g/kg

Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	ENFERMEDAD	AGENTE CAUSAL	DOSIS	RECOMENDACIONES	PC** (días)	LMR* (ppm)
Vid	Podredumbre o moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil	Aplicar de preferencia de forma preventiva protegiendo principalmente el periodo de floración. 1ra aplic.: caída de capucha floral 2da aplic.: antes del cierre del racimo 3ra aplic.: al inicio de la maduración o envero 4ta aplic.: 3 semanas antes de la vendimia	28	5
Fresa	Podredumbre o moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil	1ra aplic.: 50% de floración 2da aplic.: fin de floración 3ra aplic.: frutos verdes	21	2
Naranja	Podredumbre o moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil	1ra aplic.: 50% de floración 2da aplic.: al término de la floración	n/d	3
Ajo Cebolla	Podredumbre blanca Podredumbre o moho gris	<i>Sclerotium cepivorum</i> <i>Botrytis cinerea</i>	0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil 2.5 – 5 g/kg semilla (dientes) 0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil	Aplicar dirigiendo la aspersión al cuello de la planta. Impregnando en seco mediante cilindro rotatorio. Mojar bien las plantas dirigiendo la aspersión al cuello de la planta. Mezclar con Agidex 0.05% o 100 ml/cil.	1	2
Tomate, Frijol, Habas, Apio Pepino, Zapallo, Sandía	Podredumbre o moho gris Mancha de la hoja	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria</i> sp.	0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil	Proteger la flora y frutos pequeños 1ra aplic.: 50% de floración 2da aplic.: fin de floración 3ra aplic.: Y otras: repetir cada 7 o 14 días según necesidad.	21	3
Caco Melocotonero	Monilia o Podredumbre morena	<i>Monilia</i> sp.	0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil	Aplicar al inicio del ataque.	n/d	n/d
Flores y ornamentales	Podredumbre o moho gris Podredumbre blanca Mancha de la hoja	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia</i> sp. <i>Alternaria</i> sp.	0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil	Aplicación: cuando se encuentre en estado de botón floral.	n/d	n/d
Lechuga	Podredumbre o moho gris Podredumbre blanca	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Sclerotinia</i> sp.	0.05 – 0.1% 100 – 200 g/cil	Pulverizar en los siguientes estados de planta: 1-3 hojas; 2-8 hojas; 3-12 hojas.	7	2

* PC= Período de carencia

**LMR=Límite máximo de Residuos (ppm)

Envases

: Bolsa x 200 g
Bolsa x 1 kg

Número de Registro

: PQUA 85 - SENASA

