



Sumisclex® 50%PM

FUNGICIDA AGRICOLA

Polvo Mojable (WP)

Procymidone, 500 g/kg
Ingredientes inertes, 500 g/kg

Reg.PQUA N° 085 - SENASA

Titular del Registro:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San isidro.

Formulado por:

Sumitomo Chemical Co. Ltda
27-1, Shinkawa 2-cho, Chou-Ku
Tokyo 104-8260, Japón

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro. Lima-Perú
Telf: 2113800

¡ NO EXPLOSIVO!

¡ NO CORROSIVO !

¡ NO INFLAMABLE !

Contenido Neto:

Lote N°
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada de Sumitomo Chemical Co. Ltda

LIGERAMENTE PELIGROSO

CUIDADO

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Almacenar el producto herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados lejos del alcance de los niños.
Causa irritación moderada en los ojos.
Durante la preparación y la aplicación usar ropa, máscara y guantes protectores.
Evitar el contacto con la piel e inhalar al momento de la aplicación.
Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.
No comer ni fumar durante la aplicación.
Lavarse con agua y jabón y cambiarse de ropa después de la aplicación.
No verter el resto del caldo de aspersión sobre fuentes de agua (lagos, ríos, estanques, acequias).
No se debe almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios, forrajeros y medicinas.
Los sobrantes del producto deben guardarse en el envase original bien tapados.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si se ha contaminado la piel, acudir de inmediato al médico, entretanto cambiar de ropa contaminada al paciente y lavar con abundante agua y jabón.
En caso de intoxicación por ingestión dar de beber 1-2 vasos de agua e inducir el vómito mecánicamente introduciendo un dedo en la garganta.
En caso de contacto con los ojos lavarse con agua durante por lo menos 15 minutos y solicitar atención médica inmediata.

ANTÍDOTO: No se ha determinado un antídoto específico.

INDICACIONES PARA EL MEDICO:

El tratamiento es básicamente sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

CICOTOX: 0800-1-3040 **CISPROQUIM:** 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

No mezclar con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos, no contaminar lagos, ríos, estanques ni fuentes de agua con desecho y envases vacíos ni con los restos de aplicación o sobrantes del productos.
No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permita animales en el área tratada.
En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
No usar el producto en suelos con napa freática superficial.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Sumislex 50% PM es un fungicida preventivo del grupo dicarboximide, de amplio espectro de acción, muy eficaz contra Botrytis, Alternaria, Monilia, etc.
Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua, es recomendable preparar previamente una mezcla en un volumen reducido de agua agitando continuamente y luego agregar el resto del agua al tanque de aspersión.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Seguir las indicaciones para cada cultivo según el cuadro de uso.

PERIODO DE REINGRESO: 24 horas

COMPATIBILIDAD: 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.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico con los cultivos recomendados.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO”

CUADRO DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	AGENTE CAUSAL	DOSIS	OBSERVACIONES	PC* (días)	LMR** (ppm)
Vid	Podredumbre o moho gris	Botrytis cinerea	0.05 - 0.1% 100 - 200 g/cil	Aplicar de preferencia en forma preventiva protegiendo principalmente el período de floración. 1ra aplic.: Caída de capucha floral. 2da aplic.: Antes del cierre del racimo. 3ra. aplic.: Al inicio de la maduración o envero.	28	5
Fresa	Podredumbre o moho gris	Botrytis cinerea	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	Botrytis cinerea	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	Sclerotium cepivorum Botrytis cinerea	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 Agridex 0.05% ó 100 ml/cil.	1	2
Tomate Frejol Habas Apio Pepino Zapallo Sandía	Podredumbre o moho gris Mancha de la hoja	Botrytis cinerea Alternaria sp	0.05 - 0.1% 100 - 200 g/cil	Proteger la flora y frutos pequeños 1ra aplic.: 50% floración 2da aplic.: Término de floración 3ra aplic. y otras: Repetir cada 7 ó 14 días según necesidad.	21	3
Cacao Melocotonero	Monilia o podredumbre morena	Monilia 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	Botrytis cinerea Sclerotinia sp Alternaria 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	Botrytis cinerea Sclerotinia 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 (días) ** LMR = Límite Máximo de Residuos (ppm) n/d= No determinado

