

ZING® 400 SC

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

| | | |
|--------------------|---|-----------------------------|
| Ingrediente activo | : | Pyrimethanil 400g/L |
| Formulación | : | Suspensión concentrada (SC) |
| Número de registro | : | PQUA N° 2429 - SENASA |
| Uso | : | Fungicida de uso agrícola |

MODO DE ACCIÓN: ZING® 400 SC, es un fungicida de contacto con acción traslaminar, que pertenece al grupo de los Anilina Pirimidina y que actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su desarrollo.

COMPATIBILIDAD: ZING® 400 SC Compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: Categoría Toxicológica (Ligeramente Peligroso)

DL50 Oral Aguda (ratas): 2000-5000 mg/kg

DL50 Dermal Aguda (conejos): > 4000 mg/kg

CL50 inhalatoria (ratas): > 5 mg/L aire (4h)

Irritación ocular (conejos): Ligeramente irritante para los ojos

Irritación dermal (conejos): No es irritante para la piel

Sensibilización: No es un sensibilizante

MÉTODO DE EMPLEO: Se aplica en aspersión previa mezcla en agua. Se recomienda llenar el cilindro hasta la mitad y agregar la dosis recomendada de ZING® 400 SC; agitar continuamente y completar el resto con agua. Aplicar en aspersión con un equipo en perfecto estado y debidamente calibrado.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar ZING® 400 SC cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición de

la enfermedad; se puede aplicar durante la etapa de floración y fructificación, respetando el periodo de carencia. Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 3 campañas/año en el cultivo de fresa. Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

RECOMENDACIONES BÁSICAS: Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos. El pH ideal de eficiencia se encuentra en el rango de 6 -7. Estable solo en soluciones ácidas.

PRESENTACIONES

Cilindro de 200 Litros

Tambor de 20 Litros

Envase de 4 litros

Envase de 1 Litro

Envase de 500 ml

Envase de 250 ml

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | NOMBRE DE LA PLAGA | | Dosis | P. C. (días) | LMR (ppm) |
|-----------|--------------------|-------------------------|----------|-----------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre científico | L/200 L | | |
| Fresa | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.2 | 7 | 0.05 |
| Mandarina | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.2 | 21 | 7 |
| Palto | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.15-0.2 | 20 | 0.01 |
| Vid | Podredumbre gris | <i>Botrytis cinerea</i> | 0.2 | 21 | 4.0 |

* PC: Periodo de carencia

* LMR: Límite máximo de residuo.

Última revisión: agosto, 2023