

||||| FICHA TÉCNICA

Suspensión Concentrada (SC)
Pyrimethanil / 400 g/L
Fungicida
Uso agrícola
Registro Nacional No. 2424
Titular del registro: Bayer S.A



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:
Pyrimethanil / 400 g/L
Ingredientes aditivos:
c.s.p. 1 litro

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Al usar el producto, leer y seguir las instrucciones de la etiqueta. Al momento de manipular usar equipo de protección personal.
CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
AGÍTESE ANTES DE USAR

SCALA® 40 SC, con ingrediente activo Pyrimethanil (**Grupo 9: FUNGICIDA**), es un fungicida con un novedoso modo de acción para el control de enfermedades causadas por patógenos como *Botrytis cinerea*; es preventivo y curativo, se transporta acropetalmente y tiene acción translaminar; trabaja inhibiendo la secreción de enzimas del hongo que son necesarias para la infección, así evita y logra detener el proceso infeccioso del patógeno.

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | ¹ P.C. | ² P.R. |
|---------|--------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| ROSA | Moho gris <i>Botrytis cinerea</i> | 1.25 -1.5 cc/L agua | N.A. | 4 horas |

N.A.: no aplica

¹P.C. **Periodo de carencia:** tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

²PR: **Periodo de re-entrada** tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas al área o cultivo tratado sin elementos de protección personal.



||||| FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar SCALA® 40 SC con base en los resultados del monitoreo de la enfermedad, susceptibilidad de la variedad y las condiciones ambientales predominantes. SCALA® 40 SC debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas - FRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

Utilice de preferencia, gota fina en las aplicaciones. Llene con agua el tanque de la aspersora hasta la mitad, agregue la cantidad de producto recomendado agitando bien y complete luego esta mezcla con el resto de agua hasta obtener una emulsión estable y homogénea. Evite la deriva.

Hasta el momento no se ha encontrado resistencia cruzada con el uso de SCALA® 40 SC; sin embargo, como medida profiláctica se recomienda su uso en rotación con otros productos dentro de un programa de aplicación, así como asegurar una buena ventilación después de su aplicación si las condiciones de humedad relativa son altas (80-100%). y/o estrobilurinas en aplicaciones fraccionadas.



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

SCALA® 40 SC es incompatible con productos alcalinos y que contengan aluminio, se recomienda antes de efectuar mezclas, realizar previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fitocompatibilidad con el producto que se desea mezclar.

SCALA® 40 SC en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo se recomienda pruebas de fito-compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

||||| PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- PELIGROSO SI ES INHALADO. EVITE RESPIRAR (POLVO, VAPOR O ASPERSIÓN).
- EVITAR CONTACTO CON LA PIEL Y LA ROPA.
- Nocivo si es ingerido. No aspire sus vapores o la neblina de aspersión.
- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular y aplicar el producto como guantes, camisa manga larga, pantalones largos y calzado resistente y para ingresar al área tratada usar camisa manga larga y pantalón largo, calzado resistente. Utilice protección respiratoria (respirador ó mascarara) cuando manipule ó use el producto en invernaderos.
- **No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.**
- **Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.**
- Verificar el buen estado de los equipos de aplicación; calibrelo previamente.
- Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- No permita animales en el área tratada.
- **Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envase el producto. NO reutilizar este envase para ningún otro propósito.**
- No almacenar en casas de habitación. Almacene el producto en sitios seguros retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado).
- Transpórtelo solamente con productos agroquímicos, NO con productos de consumo humano y animal.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.
- No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- Respetar las franjas de seguridad en relación a cuerpos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial, 10 metros (terrestre).
- No contaminar lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.
- **Lleve el envase al centro de acopio más cercano del programa campo limpio, luego de realizar el triple lavado.**

EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNICARSE CON CISPROQUIM:

LÍNEA 01 8000 916012 ATENCIÓN 24 HORAS. O EN BOGOTÁ AL TEL. (091) 2 88 60 12.
LÍNEA BAYER S.A DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212.



Categoría toxicológica: III - Ligeramente peligroso.
*Clasificación Recomendada por la Organización Mundial de la Salud.

Formulado por:

Bayer S.A.S. Bayer CropScience
Línea 018000111212
Bogotá, D.C, Colombia
®Marca Registrada

