

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SAPROL DC

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Nombre del Producto: | SAPROL DC |
| 2. Uso: | FUNGICIDA |
| 3. Ingrediente Activo: | TRIFORINE, 190 g/L |
| 4. Grupo Químico: | PIPERAZINA |
| 5. Usos: | Rosa, Frijol y Café |
| 6. Categoría Toxicológica: | II Moderadamente Peligroso |
| 7. Formulación: | CONCENTRADO DISPERSABLE - DC |
| 8. Registro Nacional ICA #: | PL0009792023 |
| 9. Empresa Titular: | Summit Agro Colombia S.A.S. |
| 10. Presentaciones: | Frascos plásticos de 100, 250, 500 cc y 1Lt. |
| 11. Mecanismo de Acción: | Inhibe la síntesis de ergosterol. |
| 12. Modo de Acción: | |

Fungicida de acción por contacto, translaminar o parcialmente sistémico.

Tras su aplicación por vía foliar, SAPROL actúa en forma preventiva y curativa. Penetra y se transporta hacia distancias cortas. La TRIFORINA es capaz de inhibir la síntesis de ergosterol en los organismos fúngicos sensibles, ocasionando la degradación y ruptura de sus membranas mitocondriales, frenando su respiración.

- | | |
|------------------------|----------------------------------|
| 13. Apariencia: | Líquido ámbar claro translúcido. |
|------------------------|----------------------------------|

14. Recomendaciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis y Volumen de Agua	Período de Carencia	Período de Reentrada
Rosa	Mildeo polvoso (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	1.25 a 1.50 c.c./litro (en 1200 Lt agua/ha)	No Aplica	48 horas
Frijol	Mildeo polvoso (<i>Erysiphe polygoni</i>)	0.9 L/ha (en 500 Lt agua/ha)	10 días	4 horas
Café	Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	0.6 L/ha (en 400 Lt agua/ha)	21 días	4 horas

P.C. Período de Carencia. Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R Período de reentrada: 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. En caso de ser necesario el ingreso antes del tiempo determinado como periodo de reentrada, se debe usar pantalón largo, camisa manga larga, calzado cerrado y para las labores que impliquen contacto de las manos con el área tratada, se debe usar adicionalmente guantes, y en ambientes confinados (invernaderos) se debe utilizar máscara o respirador.

15. Frecuencia y época de aplicación:

Rosa: Aplicar 1.25 cc/L cuando se presente incidencia inicial menor al 26% y aplicar 1.50 cc/L cuando la incidencia inicial sea mayor 26%.

Frijol: Realizar de 1 a 2 aplicaciones con la aparición de las primeras infecciones en el lote. Realizar máximo 2 aplicaciones por ciclo de cultivo.

Café: Realizar 1 aplicación con la aparición de las primeras infecciones en el lote.

16. Compatibilidad y Fitotoxicidad

Las mezclas de productos agroquímicos, fertilizantes, coadyuvantes o reguladores fisiológicos efectuadas con SAPROL DC deben ser probadas previamente en cantidades y áreas pequeñas para confirmar la compatibilidad de la mezcla y la afinidad con las plantas. Dichas mezclas siempre deben ser usadas inmediatamente después de su preparación y no deben ser conservadas de un día para otro.

SAPROL DC no es fitotóxico cuando se aplica en el cultivo y a las dosis indicadas



Categoría Toxicológica: II (Moderadamente Peligroso - Dañino)

Lea la etiqueta antes de usar el producto. Plaguicida. Consulte con su Ingeniero Agrónomo.

***Importado y Distribuido por SUMMIT AGRO COLOMBIA S.A.S.
Carrera 7 # 127 – 48, oficina 808. Tel.: (601) 5140407
Bogotá, D. C. Colombia.***