

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Nombre del Producto: | SANYSTAR 30 SC |
| 2. Empresa Titular: | Summit Agro Colombia S.A.S. |
| 3. Clasificación del Producto: | FUNGICIDA |
| 4. Ingredientes Activos | (Ingrediente + %) IMINOCTADINE TRIS (ALBESILATE) 300 gr/ L |
| 5. Grupo Químico: | DIGUANIDINA |
| 6. Usos: | ROSAS - CLAVEL |
| 7. Categoría Toxicológica: | II Moderadamente Peligroso |
| 8. Formulación: | SUSPENSIÓN CONCENTRADA |
| 9. Registro Nacional ICA: | PL0021052023 |
| 10. Presentaciones: | Botella plástica de 500 cc |
| 11. Mecanismos de Acción: | Inhíbe la síntesis del lanosterol, inhíbe la biosíntesis de lípidos. |

12. Modo de Acción:

Fungicida de acción protectante de amplio espectro.

Inhíbe la germinación de las esporas, Inhíbe la elongación del tubo germinativo, Inhíbe la formación de la hifa de infección e Inhíbe la formación del apresorio, acción que lo diferencia de otros fungicidas protectantes.

13. Apariencia:

LÍQUIDO BLANCO

14. Recomendaciones de Uso:

| USO EN ORNAMENTALES* | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|----------------------|
| CULTIVO | ENFERMEDAD Y AGENTE CAUSAL | DOSIS Y APLICACION | Período de Carencia | Período de reentrada |
| Rosa (<i>Rosa spp.</i>) | Moho Gris (<i>Botrytis cinerea</i>) | 0.75 cc/l (1000 lts de agua / Ha) | No aplica | 4 horas |
| | Mildeo polvoso (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) | 0.3 cc/l (1200 lts de agua / Ha) | | |

* Se efectuaron pruebas de FITOTOXICIDAD en CLAVEL, sin presentarse síntoma alguno.

"Debido al alto número de especies ornamentales, que dificultan el desarrollo de pruebas de eficacia agronómica para el registro de este plaguicida en cada una de ellas, el usuario asume la responsabilidad del uso del producto en las especies de flores y plantas ornamentales no indicadas en el cuadro de uso, para lo cual deberá realizar una prueba preliminar con el objeto de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del plaguicida antes de realizar una aplicación generalizada.

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 mascara o respirador.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda hacer de 1 a 2 aplicaciones de forma preventiva y/o cuando el cultivo presente una incidencia baja de la enfermedad.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Las mezclas de productos agroquímicos, fertilizantes, coadyuvantes o reguladores fisiológicos efectuadas con SANYSTAR 30 SC, deben ser probadas previamente en cantidades y áreas pequeñas para confirmar su compatibilidad. Dichas mezclas siempre deben usarse inmediatamente después de su preparación y no deben dejarse de un día para otro.

Categoría Toxicológica: II (Moderadamente Peligroso- Dañino)

Consulte un Ingeniero Agrónomo. Lea la etiqueta antes de usar el producto. Plaguicida. ® Marca Registrada de Nippon Soda Co. Ltd.

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