

fungicida




Bayleton®

Su aliado de siempre
contra cenicillas

Si es Bayer,
es bueno.

Bayleton 25% PH
Registro RSCO-FUNG-0341-002-002-025
Categoría toxicológica IV (Ligeramente tóxico).

Bayleton, Bayer y  son marcas registradas.
COPYRIGHT© Derechos reservados de ley.

Autor: Bayer de México, S.A. de C.V.
Fecha de edición: febrero de 2005.



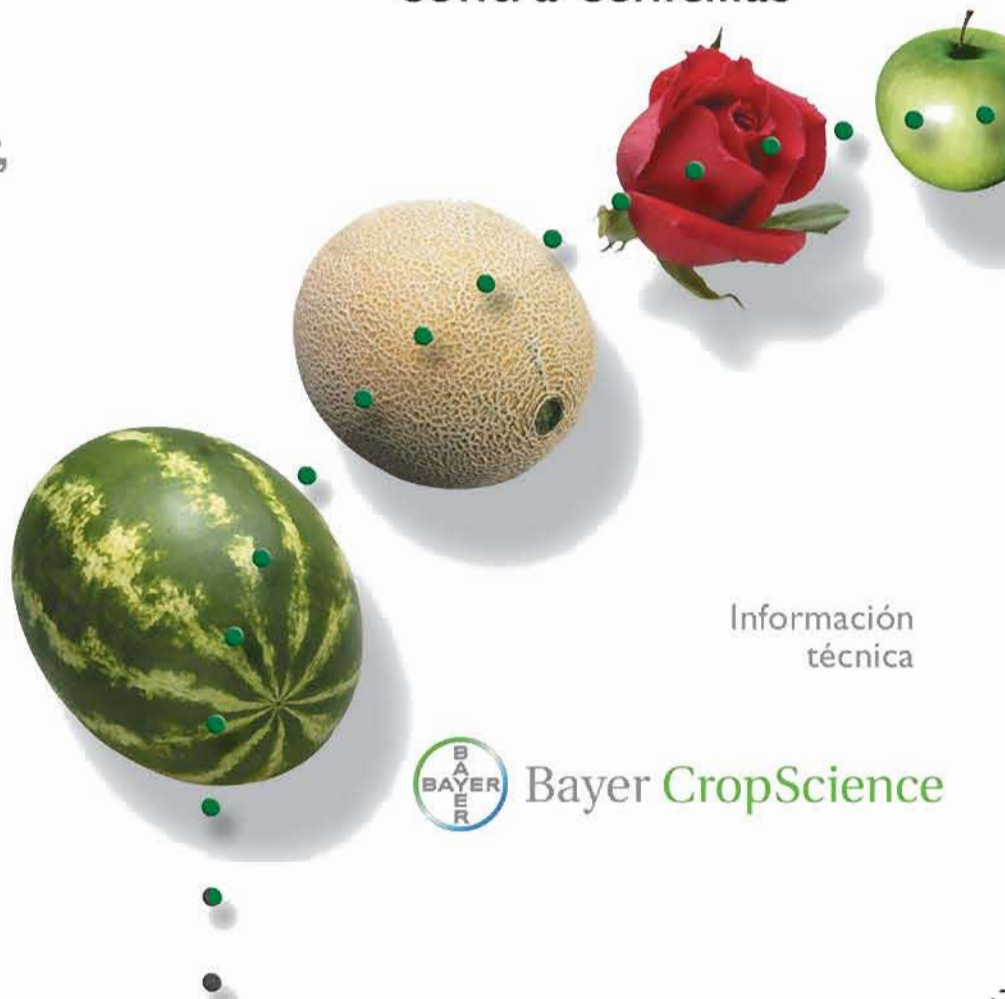
Bayer CropScience

Bayer de México, S.A. de C.V.,
División Bayer CropScience
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 259
Col. Granada, C.P. 11520,
México, D.F. Tel: 5728-3000
LADA 800: 01 (800) 704-7100
Faxes: 5728-3125 y 5728-3156



Bayer CropScience

Información
técnica





La solución a las cenicillas

Así actúa Bayleton

- **Acción preventiva.** Evita la infección o penetración de la planta
- **Acción curativa.** Elimina al hongo en el interior de la planta (micelio, haustorios)
- **Acción erradicativa.** Evita la formación de nuevas esporas y reduce la viabilidad de las que se están formando

Tiene tolerancias EPA

Bayleton cuenta con registro y tolerancia EPA, en 18 cultivos agrícolas y frutales.

La aplicación

El mejor resultado con **Bayleton**, se logra aplicándolo con equipo terrestre, preventivamente, a las primeras trazas de cenicilla, o cuando el clima la propicie. En esas circunstancias pueden aplicarse las dosis menores.

Bayleton es muy compatible con los cultivos, incluidas las variedades sensibles a otros productos, o aquellos tan delicados como las rosas o las manzanas.

Controla las cenicillas

Bayleton (triadimefon), es un fungicida del grupo de los azoles, muy eficaz contra las cenicillas polvorrientas, enfermedades fungosas cuyo micelio se desarrolla sobre brotes, hojas y flores, secándolas, lo cual repercute en el rendimiento y la calidad de las cosechas.

Excelentes cualidades

El producto es sistémico ascendente y descendente, con una fase gaseosa que es efectiva en cultivos cerrados como el trigo, o en invernaderos de ornamentales.

Bayleton, actúa contra los hongos en forma preventiva, curativa y erradicante.





Cucurbitáceas

Las cucurbitáceas (melón, pepino, calabaza, calabacita), sufren el ataque de dos especies de cenicillas, con daños graves; algo menores en sandía. Los frutos de melón se *chupan*, maduran antes de tiempo, tienen menos dulzor, consistencia y tamaño, y carecen de buena redícula.

Bayleton soluciona efectivamente el problema de ambas cenicillas. Repita los tratamientos tantas veces como sea necesario. No daña las abejas.

Dosis en cucurbitáceas

Bayleton debe aplicarse en dosis de

0.35 a 0.5 kg/ha

Con infecciones establecidas,
emplee la dosis mayor.

Bayleton puede aplicarse hasta el día de la cosecha, y cuenta con registro y tolerancia EPA de 0.3 ppm en cucurbitáceas.

Manzano

La cenicilla causa grandes pérdidas económicas en las zonas manzaneras mexicanas, al reducir la producción, y la cantidad y calidad de los frutos.

Bayleton soluciona el problema en aspersión terrestre, con alto volumen de agua. Aplique al aparecer los primeros brotes enfermos, repitiendo cada 15 días según la infección.

Dosis en manzano

Bayleton debe aplicarse en dosis de

0.25 a 0.5 kg/ha

o

25 a 50 g/100 L

Con infecciones establecidas,
emplee la dosis mayor.

Bayleton puede aplicarse hasta el día de la cosecha, y cuenta con tolerancia EPA de 1 ppm en manzana.



No daña las abejas



Rosal

La cenicilla ataca las plantaciones de invernadero y de campo, deformando los brotes, las hojas y los pétalos. Debilita las plantas y reduce la producción y calidad de las flores.

Bayleton controla la cenicilla; inicie los tratamientos al llegar la primavera (en plantaciones de campo), o al aparecer los primeros síntomas en el invernadero.

Dosis en rosal

Bayleton debe aplicarse en dosis de
5 a 15 g/L de agua

Con infecciones establecidas,
emplee la dosis mayor.

No hay límite para la aplicación de **Bayleton** en rosal y otras plantas ornamentales. Repita los tratamientos según sea necesario.

Para flores de calidad

Ventajas y Beneficios de Bayleton

Ventaja

Excelente acción sistémica.

Efecto preventivo, curativo y erradicativo.

Prolongado período de protección.

Con tolerancias EPA.

Beneficio

Control seguro de las cenicillas.

Puede aplicarse –al inicio de la enfermedad– en cualquier estadio del cultivo.

Ahorro en aplicaciones.

Sin problemas para exportar sus cosechas.

