


fungicida



Poder mesostémico  
en acción

Si es Bayer,  
es bueno.

FLINT  
Registro RSCO-FUNG-0394-303-034-050  
Categoría toxicológica IV (Ligeramente tóxico).

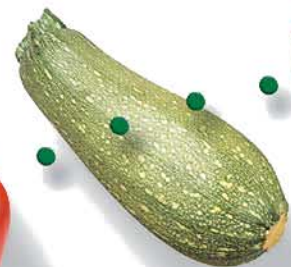
FLINT, Folicur, Bayleton, Bayer y  son  
marcas registradas.  
COPYRIGHT© Derechos reservados de ley.

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  
Bldv. 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



Información  
técnica



Bayer CropScience

## Producto de *Riesgo Reducido*

### **Controla las cenicillas y otras enfermedades**

**FLINT** (trifloxystrobin), es un fungicida de la clase de los oximinoacetatos, perteneciente al grupo de las estrobilurinas. Es muy específico contra cenicillas y manchas de las hojas.

El trifloxystrobin posee una acción mesostémica única, propiedad que contribuye a un alto nivel de protección residual:

- Poder de fijación a la superficie de la planta
- Redistribución en la superficie de la planta, mediante el rocío y la fase de vapor del producto
- Acción mesostémica
- Penetración a los tejidos de la planta gracias a su acción translaminar sostenida



### **Acción sobre el hongo**

El trifloxystrobin actúa sobre las mitocondrias de los hongos, inhibiendo la respiración. Como resultado, el crecimiento se detiene y el hongo muere.

El trifloxystrobin tiene excelente acción preventiva, actividad postinfección y, en algunos casos, efecto curativo y antiesporulante.

### **Limitado efecto de la lluvia**

Después de dos horas de aplicado **FLINT**, la lluvia no lo lava, si bien afecta la fase gaseosa, lo que no ocurre ya a las seis horas de aplicado.

### **Período de reingreso**

**FLINT** tiene un período de reentrada de 12 horas a las áreas tratadas.

### **Producto de Riesgo Reducido**

**FLINT** ha sido calificado por la EPA como Producto de Riesgo Reducido para el ambiente, el aplicador y el consumidor.



Con tolerancias EPA

## Cucurbitáceas

**FLINT** es un producto con muy buen efecto contra la cenicilla, una de las enfermedades más graves de las cucurbitáceas. La clave está en aplicarlo oportunamente.

Las aplicaciones de **FLINT** deben ser preventivas, con equipo terrestre; en esas circunstancias pueden emplearse las dosis menores.

### Dosis en cucurbitáceas

Aplique **FLINT** en dosis de  
**120 a 180 g/ha**

Aplíquelo en forma preventiva y haga una rotación con productos de diferente grupo químico (**Bayleton** o fungicidas preventivos), lo cual ayudará a prevenir la creación de cepas resistentes.

## Chile y jitomate

**FLINT** funciona muy bien contra la cenicilla, la mancha gris y el tizón temprano, algunas de las enfermedades más peligrosas de estos cultivos.

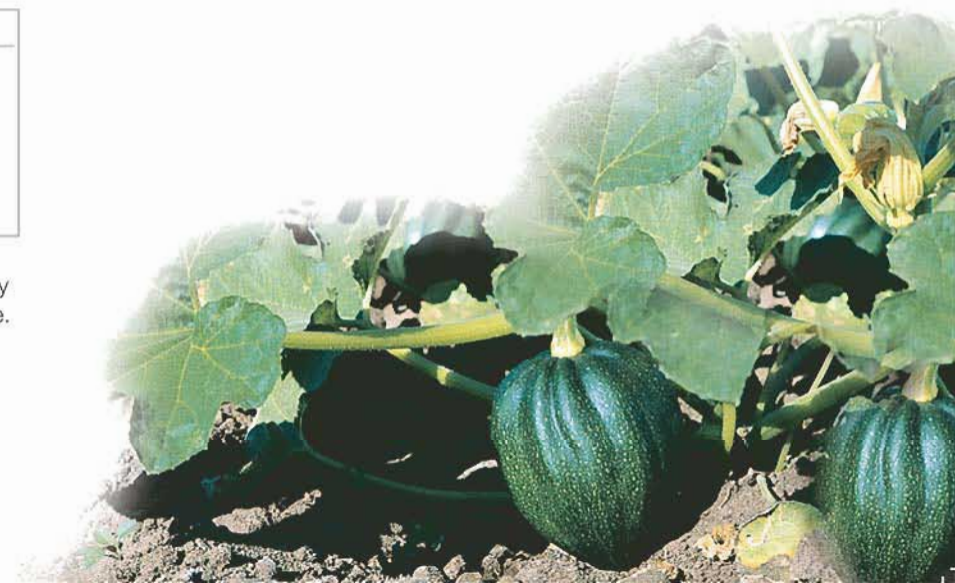
Las aplicaciones de **FLINT** deben ser preventivas, con equipo terrestre; en esas circunstancias pueden emplearse las dosis menores.

### Dosis en chile y jitomate

Aplique **FLINT** en dosis de  
**150 a 300 g/ha**

Aplíquelo en bloques de 2 aplicaciones y haga una rotación con productos de diferente grupo químico (p.e. **Bayleton**) lo cual ayudará a prevenir la creación de cepas resistentes.

**FLINT** tiene un intervalo de seguridad de 3 días, y una tolerancia EPA de 0.5 ppm en chile y jitomate.





## Vid

**FLINT** es un producto excelente contra la cenicienta, considerada una de las enfermedades más importantes de la vid.

Las aplicaciones de **FLINT** deben hacerse preventivas y con equipo terrestre.

### Dosis en vid

Aplice **FLINT** en dosis de

**100 a 200 g/ha**

Intercale aplicaciones con **Folicur** como estrategia antirresistencia.

**FLINT** tiene un intervalo entre aplicaciones de 14 días, y una tolerancia EPA de 2 ppm en uvas.

## Ventajas y Beneficios de FLINT

### Ventaja

Acción mesostémica.

Bajas dosis de empleo y protección prolongada.

Calificado como Producto de Bajo riesgo por la EPA.

Intervalo de seguridad de 0 días a la cosecha en cucurbitáceas y rosal.

Con tolerancias EPA.

### Beneficio

Control superior de las enfermedades.

Rentabilidad del tratamiento.

Optimiza la seguridad de sus trabajadores, del consumidor y del ambiente.

Podría aplicarse hasta el día de la cosecha.

Sin problemas para exportar sus cosechas.

La solución  
a la cenicienta

