

fungicida



# Cheyene®

## El inicio de un buen control

Si es Bayer,  
es bueno.

**Cheyene**  
Registro RSCO-FUNG-0309-372-008-054  
Categoría toxicológica IV (Ligeramente tóxico).

**Cheyene, 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.



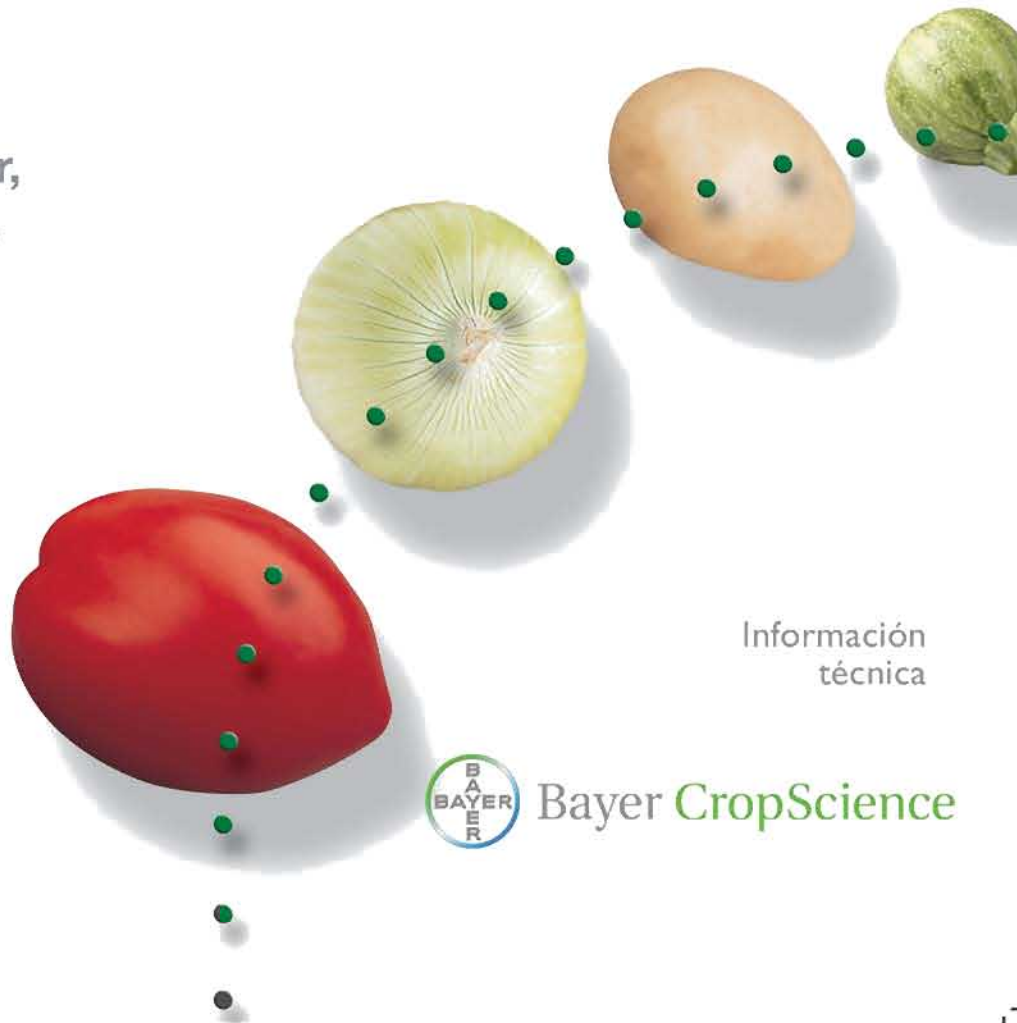
Bayer CropScience

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



# Fungicida floable

**Cheyene** (chlorothalonil), es un fungicida protectante formulado como líquido floable. Un excelente recurso para controlar los tizones temprano y tardío, de la papa y el jitomate. Como fungicida multisitios, refuerza el manejo de productos sensibles, generalmente sistémicos, en mezcla o alternado con ellos.

## La forma de actuar

La acción del chlorothalonil es sencilla y eficaz: Inhibe la respiración de las células de los hongos; al morir éstas, cesa el problema.

**Cheyene** posee cualidades que, sumadas a las ventajas de su molécula, aseguran una protección prolongada:

- Gran adherencia al follaje (resistencia al lavado por lluvia)
- Resistencia a los rayos ultravioleta del sol, la volatilización e hidrólisis

## Compatibilidad

**Cheyene** es muy compatible con los cultivos y la mayoría de agroquímicos, pero no en mezcla con productos de reacción alcalina, ni con aceite agrícola, ni 10 días después de aplicado éste.

## Impacto ambiental

**Cheyene** no perjudica la fauna insectil benéfica ni los animales silvestres. Evite que llegue a las aguas, pues resulta tóxico para los habitantes del medio acuático.



## Papa

La clave para el mejor control del tizón tardío de la papa es implantar un programa preventivo que evite su establecimiento. **Cheyene** cumple este papel mientras llega el momento de aplicar fungicidas sistémicos.

Puede alternarse con ellos, reduciendo al mínimo la posibilidad de que el hongo adquiera resistencia. Y controla también el tizón temprano.

### Dosis en papa

**Cheyene** se aplica en dosis de  
**1.5 a 2 L/ha**  
con equipo terrestre.

Aplique cuando el clima favorezca al tizón tardío, o cuando menos a los primeros síntomas. Cuantas veces sea necesario. Si espera una infección fuerte, emplee la dosis alta.

**Cheyene** puede aplicarse hasta el día de la cosecha, y cuenta con tolerancia EPA de 0.1 ppm en papa.

# Cuenta con tolerancias EPA

## Jitomate y chile

Un programa de aplicaciones evita que se establezcan en las plantaciones de jitomate los tizones temprano y tardío, la mancha de la hoja por *Stemphylium*, el moho gris y la antracnosis, y en los plantíos de chile, el tizón temprano y la mancha de la hoja por *Cercospora*.

**Cheyene** refuerza la acción de los fungicidas sistémicos y minimiza la posibilidad de resistencia de los hongos.

Aplique cuando el clima favorezca el desarrollo de estas enfermedades o a los primeros síntomas. Use la dosis alta si espera una infección fuerte. Repita los tratamientos cuantas veces sea necesario.

### Dosis en jitomate y chile

**Cheyene** se aplica en dosis de

1.75 a 2.5 L/ha (jitomate)

3.5 L/ha (chile)

con equipo terrestre.

Calibre su equipo de aplicación.

**Cheyene** puede aplicarse hasta el mismo día de la cosecha en jitomate y chile, y cuenta con tolerancia EPA de 5 ppm en jitomate y en chiles picantes.



## Cebolla

Establezca un programa de Manejo Integrado de Enfermedades para evitar que en las plantaciones de cebolla y de ajo se establezcan el mildiú y la mancha púrpura, dos de las enfermedades más importantes de estos cultivos.

**Cheyene** refuerza la acción de los fungicidas sistémicos y minimiza la posibilidad de resistencia de los hongos.

**Cheyene** es un fungicida protectante que debe aplicarse a los primeros síntomas de estas enfermedades. Use la dosis alta, si espera una infección fuerte. Repita los tratamientos según sea necesario.

### Dosis en cebolla

**Cheyene** se aplica en dosis de

3.5 L/ha

con equipo terrestre.

**Cheyene** tiene un intervalo de seguridad de 14 días, y cuenta con tolerancia EPA de 5 ppm en cebolla.





## Calabacita, melón y pepino

La cenicilla polvorienta es una de las enfermedades más dañinas para los cultivos de calabacita, melón y pepino. Establezca un programa de aplicaciones para mantenerla bajo control en sus plantaciones.

**Cheyene** refuerza la acción de los fungicidas sistémicos en los programas de Manejo Integrado de Enfermedades, y minimiza la posibilidad de resistencia de los hongos.

Aplique cuando el clima favorezca el desarrollo de estas enfermedades o a los primeros síntomas. Use la dosis alta si espera una infección fuerte. Repita los tratamientos bajo consejo técnico.

### Dosis en calabacita, melón y pepino

**Cheyene** se aplica en dosis de  
**2.5 L/ha**  
con equipo terrestre.  
Calibre su equipo de aplicación.

**Cheyene** puede aplicarse hasta 7 días antes del corte, y cuenta con tolerancia EPA de 5 ppm en calabacita, melón y pepino.

Controla la cenicilla  
en cucurbitáceas

## Ventajas y Beneficios de Cheyene

### Ventaja

Actúa contra tizones y varios otros patógenos.

Gran adherencia al follaje, resistencia a los rayos del sol, la volatilización e hidrólisis.

Puede aplicarse junto con productos sistémicos o alternarse con ellos.

Cuenta con tolerancias EPA.

### Beneficio

Los tratamientos protegen ampliamente.

Protección prolongada y ahorro en aplicaciones.

Indispensable en los Programas de Manejo de Enfermedades.

Usted puede exportar sus cosechas sin problema.

