

# Comet<sup>®</sup>

El nuevo  
fungicida para  
el cultivo de maíz

BASF Española, S.L.  
Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
Tel. 93 496 40 00  
[www.agro.basf.es](http://www.agro.basf.es)

 **BASF**  
We create chemistry

# Comet®

El nuevo fungicida de **BASF** para el cultivo de maíz. Es una solución de amplio espectro selectivo para todas las fases de los cultivos. Tiene un tipo de actividad preventiva, incrementando la tolerancia de la planta al estrés. Su eficacia y características particulares hacen que se adapte a las necesidades del agricultor y, además, le aporta los beneficios **AgCelence®**.



**Composición:** Piraclostrobin 20 % (p/v)



**Formulación:** Concentrado emulsionable, EC



**Enfermedades:** Roya y Helminthosporiosis



**Presentación:** 5 litros (4X5 L)



**N.º de Registro:** 25.636

## Beneficios AgCelence® en Comet®

**Comet®** pertenece a la gama de productos con efectos **AgCelence®** que, más allá de los excelentes resultados fitosanitarios, proporcionan beneficios adicionales como:

- Eficiente desarrollo agronómico del cultivo
- Mayor tolerancia al estrés hídrico y temperatura
- Mejor calidad
- Mayor rendimiento de la cosecha

## Aplicación de Comet®



**Dosis:** 1,0 L/Ha

- Se aplica desde el inicio del alargamiento del tallo hasta mediado el periodo de floración.



00 05 11 12 14 15 17-32 34 53 63 69-79 89

## Eficacia de Comet®

**Comet®** es la herramienta idónea para asegurar el cultivo de maíz y evitar pérdidas causadas por la aparición de enfermedades o condiciones climatológicas adversas.

El nuevo fungicida de **BASF** muestra un excelente control de enfermedades importantes como **Roya** y **Helminthosporiosis**.

El producto tiene una acción fisiológica sobre la planta que redundará en un incremento de la producción del cultivo, incluso en ausencia de síntomas visibles de la enfermedad.



Síntomas de Roya



Síntomas de Helminthosporiosis



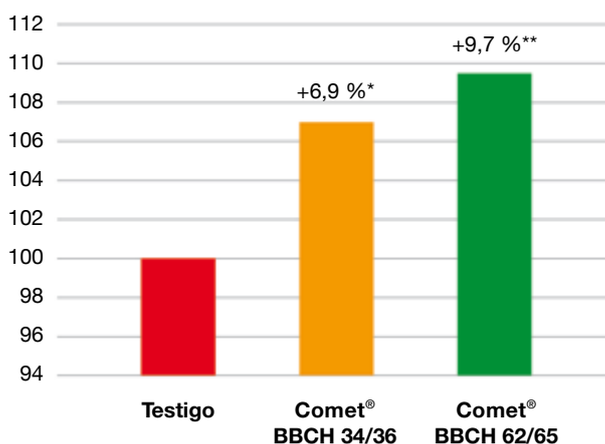
Maíz no tratado con fungicida



Maíz tratado con Comet®

## Incremento del rendimiento con Comet®

Incremento de cosecha en ausencia de enfermedad en maíz.



\*Promedio de 12 ensayos

\*\*Promedio de 10 ensayos