

# FLINT® MAX



## ¡Más rentabilidad en su cosecha de fruta!

### Condiciones de registro:

| Cultivo  | Enfermedad      | Dosis  | Plazo seguridad |
|--|-----------------|--------|-----------------|
| Albaricoquero, Cerezo, Ciruelo<br>Melocotonero/Nectarino | Oídio y Monilia | 30g/hl | 7 días          |

- Acción preventiva, curativa y erradicante.
- Único sistémico con distribución mesostémica.
- Larga persistencia.
- Herramienta esencial en estrategias anti-resistencias.
- Excelente compatibilidad con el cultivo.
- Excelente control de oídio y monilia.
- Incluido en Producción Integrada.

Antes de utilizar el producto, léase detenidamente la etiqueta.



## Bayer CropScience

Bayer CropScience, S.L.  
Parque Tecnológico  
C./ Charles Robert Darwin, 13  
46980 Paterna (Valencia)  
Tel. 96 196 53 00  
[www.bayercropscience.es](http://www.bayercropscience.es)



# FLINT® MAX

## ¡Es posible pedir más!

 Bayer CropScience

# FLINT® MAX

Flint® Max es un fungicida de amplio espectro de acción, desarrollado por Bayer CropScience, para el control de las principales enfermedades de los frutales de hueso. Flint® Max es la combinación de Tebuconazol (triazol) y Trifloxistrobin (estrobilurina). Esta combinación une el poder Mesostémico de la Trifloxistrobina con el poder Sistémico de Tebuconazol.

## Flint® Max

### Composición

Trifloxistrobin 25% + Tebuconazol 50%

### Formulación

Gránulos dispersables en agua (WG)

## Modo de Acción:

Flint® Max es un fungicida que combina dos materias activas con modos de acción complementarios. Tebuconazol actúa inhibiendo la síntesis de ergosterol (IBS), componentes esenciales de las membranas celulares del hongo; y Trifloxistrobin, que inhibe la respiración en las mitocondrias del hongo, actuando sobre el centro Qo1 y del citocromo bc1.

## ¡MÁS VENTAJAS!

### Acción Mesostémica:

- Fuerte actividad en la superficie de la hoja: crea un "efecto barrera" y un extraordinario control preventivo del oídio y la monilia.



Oídio



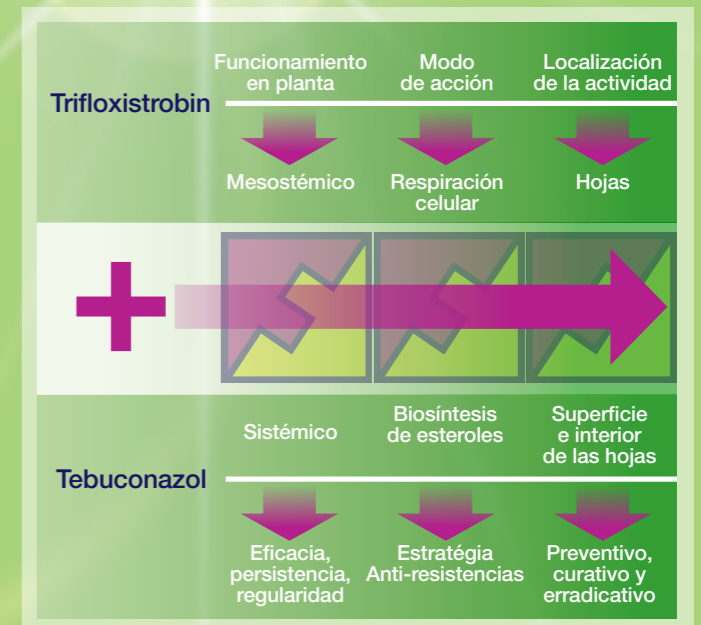
Monilia

- Alta afinidad del producto con la capa cerosa de la hoja: permite que éste sea un reservorio natural de producto consiguiendo mayor persistencia de acción y resistencia al lavado.
- Distribución por movimiento de vapor superficial y redistribución: permite llegar mejor a los rincones de la planta y conseguir una eficacia más regular y completa.
- Penetración en los tejidos vegetales: desde el depósito superficial, penetra continuamente en los tejidos vegetales incrementando la eficacia curativa y el control de esporas germinadas.
- Acción translaminar: el movimiento hacia la cara de la hoja no tratada permite la protección integral de toda la hoja.

### Acción Sistémica:

- Rápida incorporación a la planta y distribución por el sistema vascular: **detiene rápidamente el desarrollo del hongo**, aportando un fuerte control inicial.
- Proporciona una **acción fuertemente curativa adicional**.
- Combate el hongo desde dentro de la planta, lo que **evita pérdidas por lavado**.
- Capacidad de moverse a través del xilema, en dirección ascendente, consiguiendo así la **protección de las partes nuevas en crecimiento**.

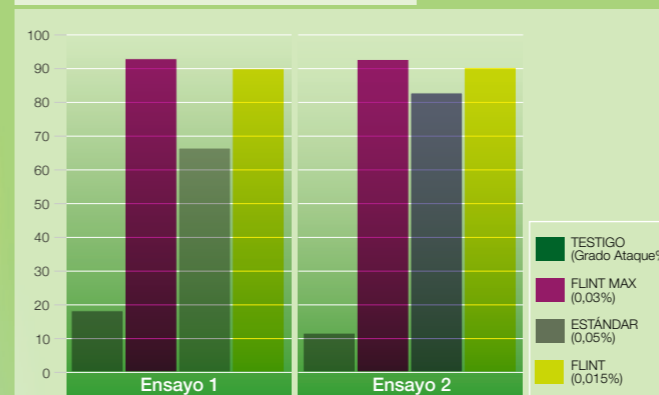
El **doble modo** de acción hace de este producto una herramienta ideal en cualquier **estrategia anti-resistencia** con un **espectro de acción especialmente amplio**. La sinergia entre los componentes sistémicos y mesostémicos y entre los diferentes mecanismos de acción **mejoran la eficacia y la persistencia**.



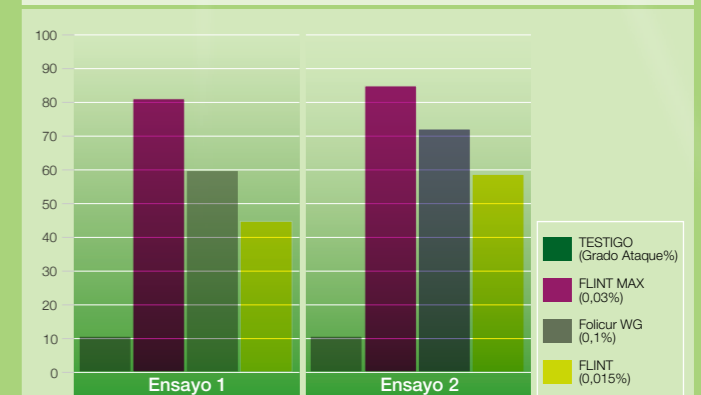
## Eficacia de Flint® Max:

El tratamiento de Flint® Max proporciona una excelente eficacia de las principales enfermedades de los frutales de hueso:

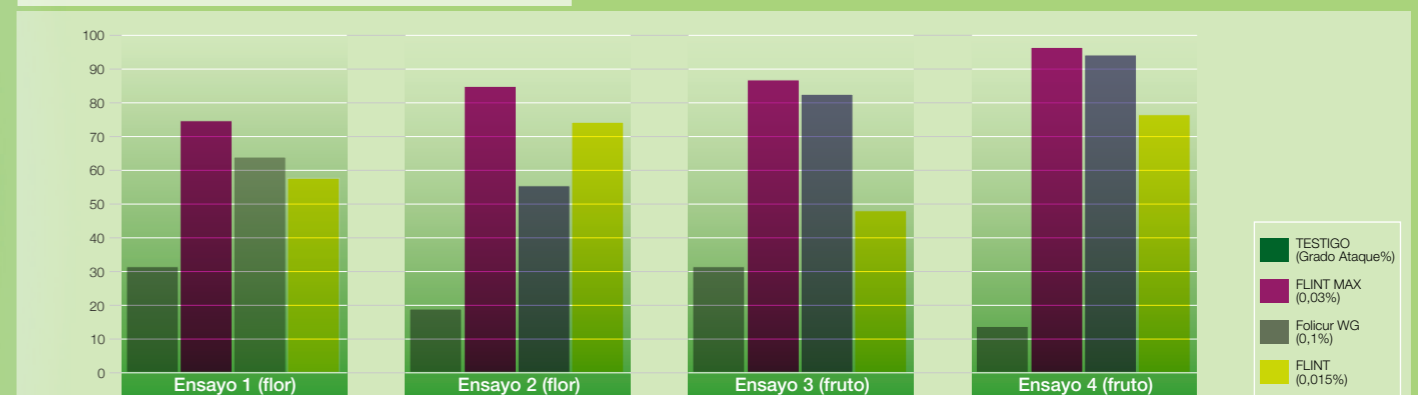
### Excelente eficacia sobre Oídio



### Excelente eficacia sobre Monilia de melocotonero



### Excelente eficacia sobre Monilia de cerezo



Flint® Max le ofrece un amplio espectro de control de enfermedades en cerezo, melocotonero y ciruelo.

