



**¡Más eficacia sobre el control del Repilo!**

**Condiciones de registro:**

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo seguridad
Olivo	Repilo	15-20 g/hl	N.P.

Una aplicación por año (en primavera), con un máximo de 0,24 kg/ha.

- Acción preventiva, curativa y erradicante.
- Único sistémico con distribución mesostémica.
- Larga persistencia.
- Herramienta esencial en estrategias anti-resistencias.
- Excelente compatibilidad con el cultivo.
- Estrategia de reducción de cobre.
- Incluido en Producción Integrada del Olivar.

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!**

# FLINT® MAX

**Flint Max**, es un fungicida de amplio espectro de acción, desarrollado por Bayer CropScience, para el control de las enfermedades del olivar, compuesto por 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)

## ¡MÁS VENTAJAS!

### Acción Mesostémica:

- Fuerte actividad en la superficie de la hoja: crea un “efecto barrera” y un extraordinario control preventivo sobre el repilo.

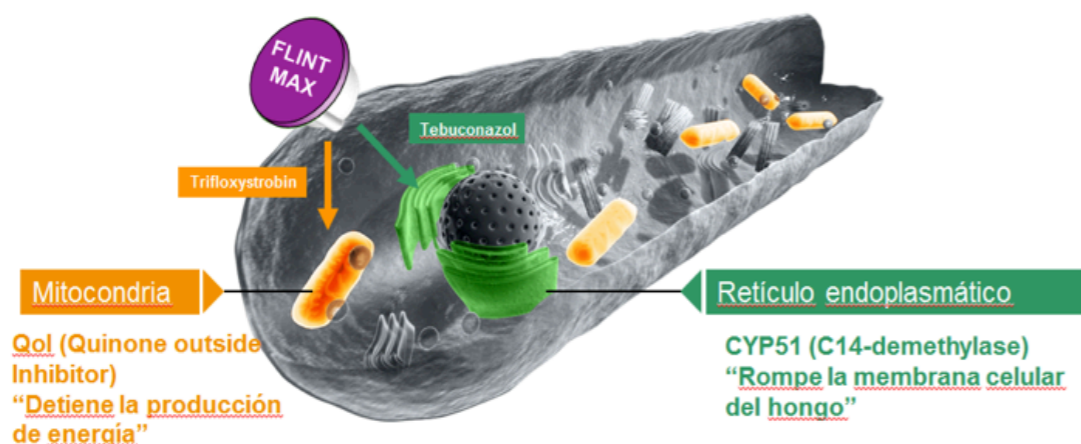


- Alta afinidad del producto con la capa cerosa de la hoja: permite que éste sea un reservorio natural de producto consiguiendo **mayor persistencia de acción y resistencia al lavado**.
- Distribución por movimiento de vapor superficial y redistribución: permite llegar mejor a los rincones de la planta 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**.

## Modo de Acción:

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

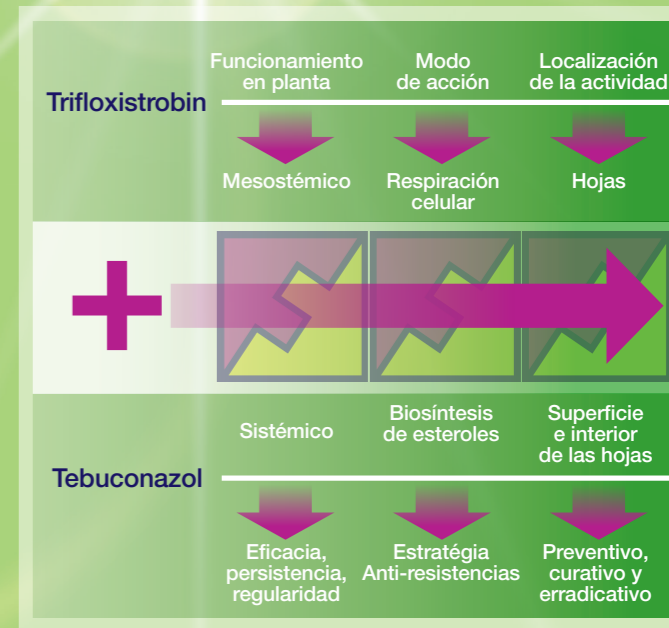
### Célula del hongo



### 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 al 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**.

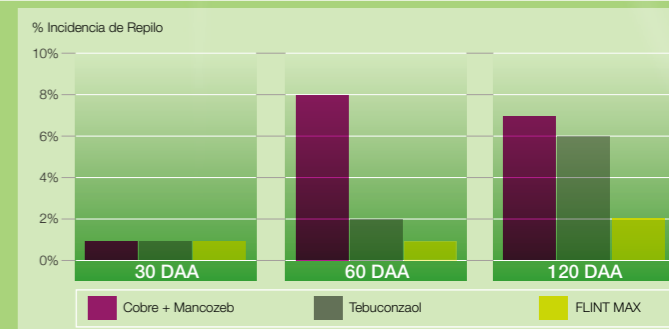
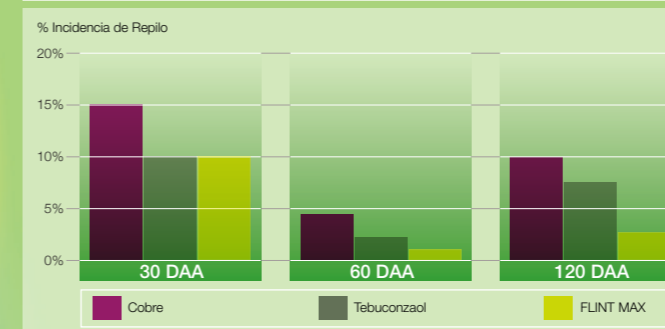
El **doble modo de acción** hace de este producto una herramienta ideal en cualquier **estrategia anti-resistencia con un espectro de acción especialmente amplio**. La sinergia entre el componente sistémico y mesostémica y entre los diferentes mecanismos de acción **mejoran la eficacia y la persistencia**.



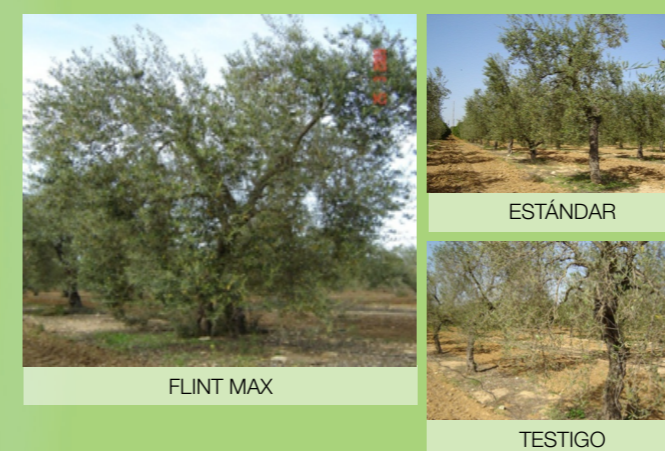
## Eficacia de Flint Max sobre repilo:

El tratamiento de **Flint Max** en primavera permite **reducir los niveles de inóculo** de repilo en otoño, que unido a su **acción estimulante de la vegetación produce más y mejores brotes**.

### Excelente eficacia sobre Repilo



### Consistencia de resultados tras varias campañas



### Efecto erradicante: Flint Max reduce la germinación de las esporas del hongo

