



¡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



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)

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.

¡MÁS VENTAJAS!

Acción Mesostémica:

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

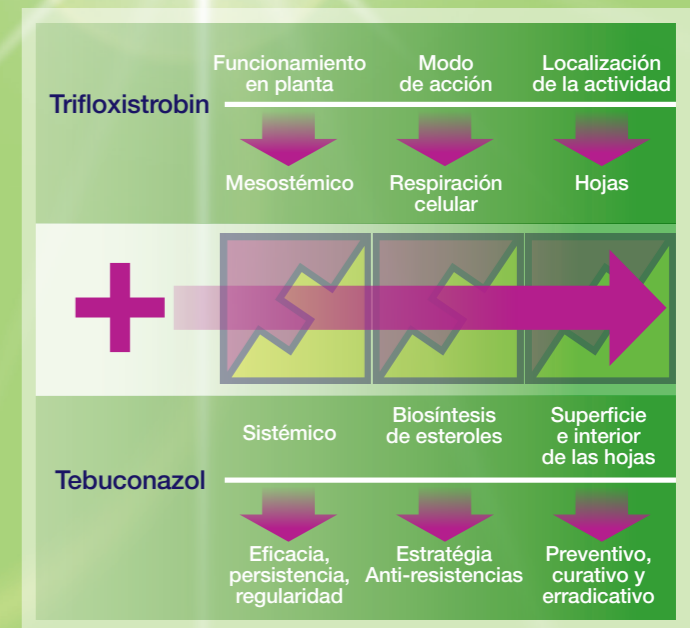


- Alta afinidad del producto con la capa cerosa de la hoja: permite que éste sea un reservorio natural de producto consiguiendo mayor persistencia de acción y resistencia al lavado.
- Distribución por movimiento de vapor superficial y redistribución: permite llegar mejor a los rincones de la planta y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

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**.

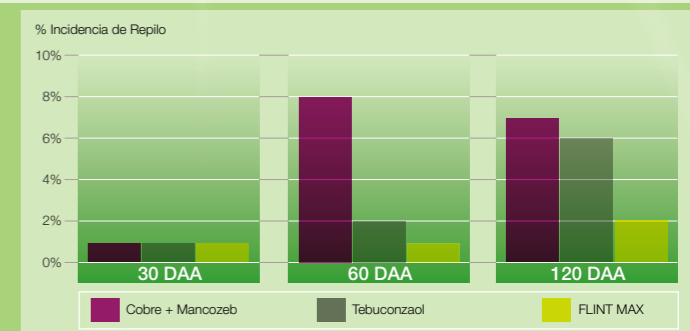
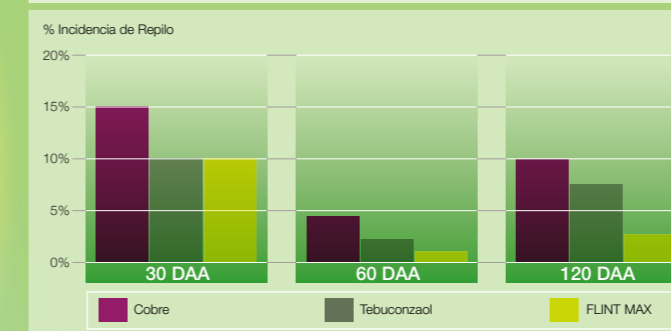
El **doble modo de acción** hace de este producto una herramienta ideal en cualquier **estrategia anti-resistencia con un espectro de acción especialmente amplio**. La sinergia entre el componente sistémico y mesostémica y entre los diferentes mecanismos de acción **mejoran la eficacia y la persistencia**.



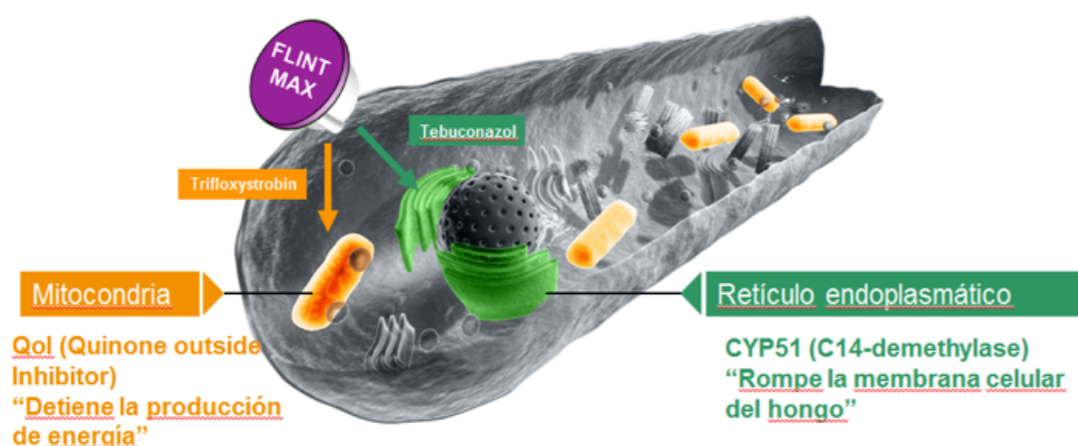
Eficacia de Flint Max sobre repilo:

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**.

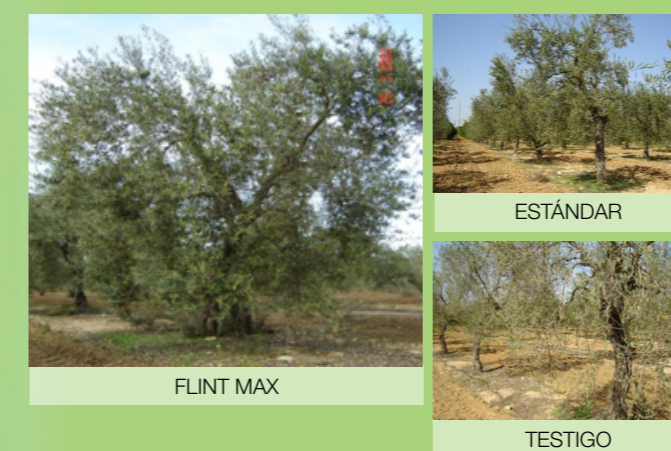
Excelente eficacia sobre Repilo



Célula del hongo



Consistencia de resultados tras varias campañas



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

