

FLINT® MAX



¡Más rentabilidad en su cosecha!

Condiciones de registro:

| Cultivo | Enfermedad | Dosis | Plazo seguridad |
|---------------|---------------------|----------|-----------------|
| Ajo y Cebolla | roya y estemfilosis | 0,4 L/ha | 21 días |

Máximo 1 aplicación por año.

- 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 roya y estemfilosis.

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 principales enfermedades del Ajo y la Cebolla. Flint® Max es la combinación de Tebuconazol (triazol) y Trifloxistrobin (estrobilurina). Esta combinación une el poder Mesostémico de Trifloxistrobin con el poder Sistémico de Tebuconazol.

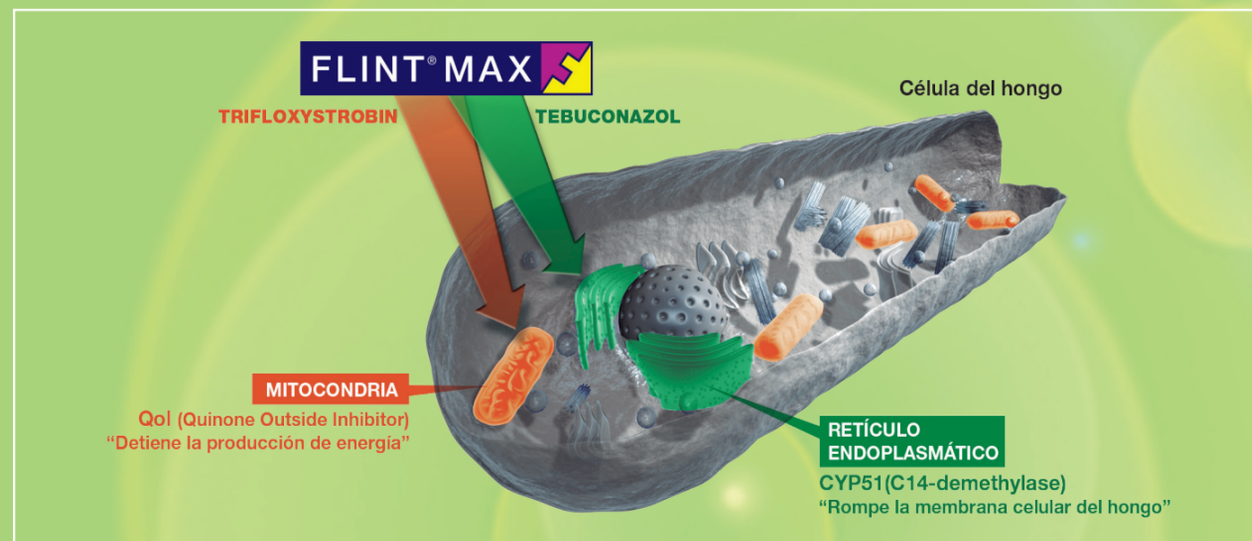
Flint® Max

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 QoI y del citocromo bc1.



Efectos complementarios:

| | Propiedades | Trifloxistrobin | Tebuconazol | Flint® Max |
|------------------------------------|--|-----------------|-------------|------------|
| ACCIÓN | Germinación de las esporas | 👉👉👉 | | 👉👉👉 |
| | Elongación del tubo, formación de apresorios | 👉👉👉 | 👉👉 | 👉👉👉 |
| | Crecimiento del micelio | 👉 | 👉👉👉 | 👉👉👉 |
| | Esporulación | 👉👉 | 👉👉👉 | 👉👉👉 |
| COMPORTAMIENTO EN LA PLANTA | Actividad en la superficie de la planta | 👉👉👉 | 👉👉 | 👉👉👉 |
| | Absorción por las capas cerosas | 👉👉👉 | | 👉👉👉 |
| | Redistribuciones en fase vapor | 👉👉 | 👉 | 👉👉 |
| | Penetración en los tejidos de la planta | 👉👉 | 👉👉👉 | 👉👉👉 |
| | Acción translaminar | 👉👉 | 👉👉👉 | 👉👉👉 |
| | Sistemia | | 👉👉👉 | 👉👉👉 |

👉👉👉 Excelente Nivel 👉👉 Buen Nivel 👉 Nivel Moderado

El **doble modo de acción** hace de este producto una herramienta ideal en cualquier **estrategia anti-resistencias** 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:

