

TAKUMI

Fungicida

El fungicida que necesitas para el control de oídio:

- Modo de acción único y diferenciado, ideal para gestión de resistencias. FRAC: Grupo U06
- Alta eficacia por su efecto translaminar y destacado efecto vapor
- Excelente control frente a los distintos tipos de oídio



Efecto vapor





TAKUMI

EL ESPECIALISTA EN EL CONTROL DE OÍDIO



ÚNICO

Modo de acción único y diferenciado, ideal para gestión de resistencias.
FRAC: Grupo U06.



FLEXIBLE

Su efecto translaminar y destacado efecto vapor, lo convierten en un fungicida fácil de usar y de posicionar en cultivos hortícolas de invernadero y aire libre.



VERSÁTIL

Excelente eficacia en el control de los diferentes tipos de oídio que afectan a los cultivos hortícolas.

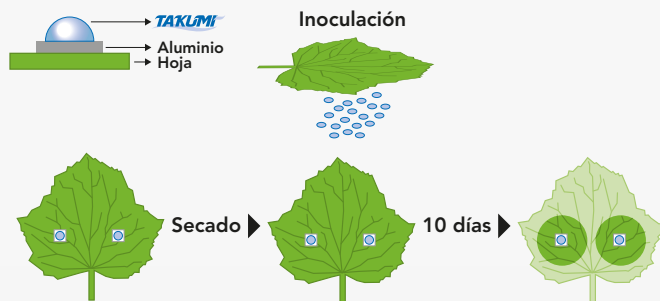
CARACTERÍSTICAS

Takumi® es un fungicida de actividad preventiva y elevada persistencia en el control de oídio en diversos cultivos. Actúa por contacto con acción translaminar y con un potente efecto vapor, que distribuye más uniformemente el producto, asegurando una mejor protección de las hojas y frutos.

Takumi® es el fungicida que necesitas para el control de oídio debido a estos 4 puntos clave:

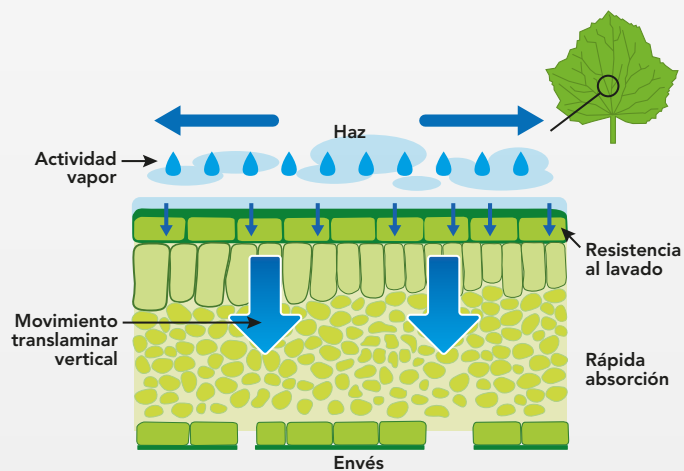
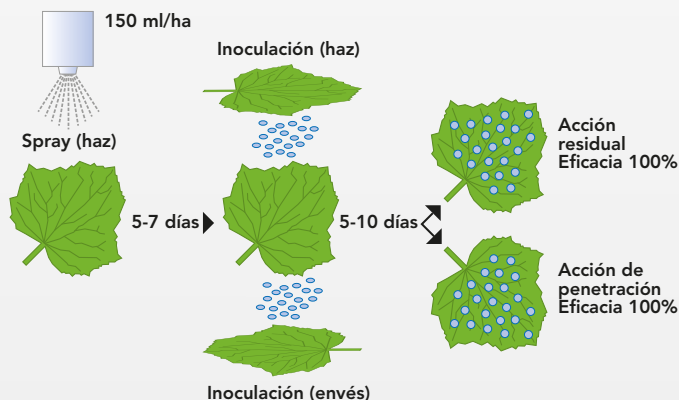
- Actividad por contacto.
- Actividad translaminar.
- Potente acción vapor.
- Resistencia al lavado.

EFFECTO ACCIÓN VAPOR SOBRE LA SUPERFICIE DE LA HOJA



EFFECTO TRANSLAMINARIDAD AL DETALLE. PENETRACIÓN DESDE EL HAZ HASTA EL ENVÉS DE LA HOJA

TAKUMI

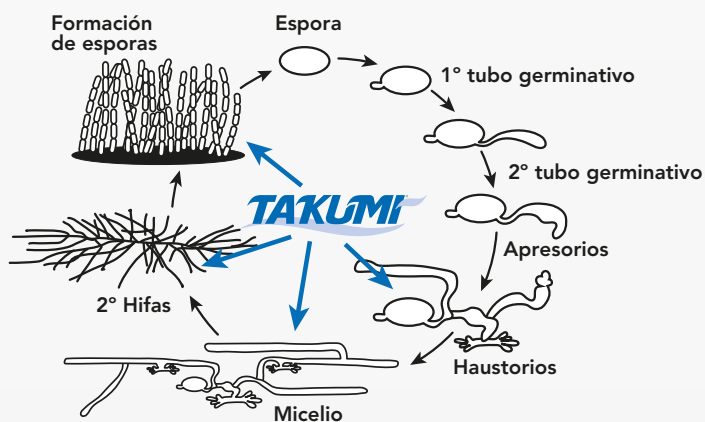


Detalle corte transversal de la hoja.

MODO DE ACCIÓN ÚNICO

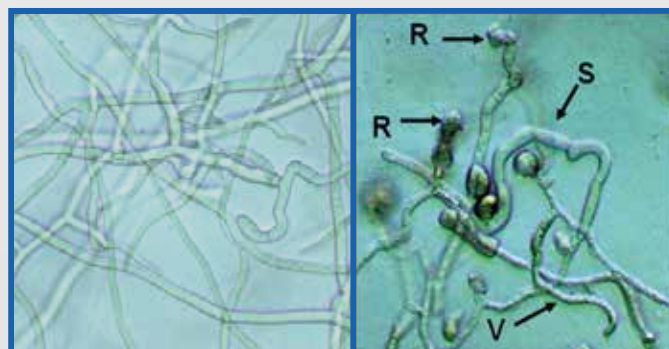
Takumi® es un especialista en oídio que actúa en tres momentos del ciclo del hongo. Debe ser aplicado con carácter preventivo antes de la aparición de la enfermedad:

- **Modo de acción 1:** Previene el desarrollo del micelio (hifas secundarias) y de sus colonias.
- **Modo de acción 2:** Previene la formación y desarrollo de los haustorios.
- **Modo de acción 3:** Evita la formación del inóculo, previniendo la formación de las conidiosporas.



CLASIFICACIÓN FUNGICIDA

Ciflufenamida es el único fungicida de la familia de las fenil-acetamidas (grupo U06 del FRAC) lo cual hace de Takumi® un producto muy interesante para incluir en los programas de gestión de resistencias a fungicidas. Su alta eficacia, siendo un verdadero especialista en oídio, se une a esta importante característica de ser una **materia activa de modo de acción único**. En una enfermedad como el oídio, que requiere de varias aplicaciones por campaña, Takumi® es un producto versátil que debe ser introducido en la estrategia de control de este complicado patógeno.



CONTROL

CIFLUFENAMIDA (1 ppm)

Efecto morfológico de la Ciflufenamida en el crecimiento de las hifas del hongo (24 horas después del tratamiento).

R:ruptura, S:hinchazón, V:vacuolización.

USOS REGISTRADOS Y RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo*	Enfermedad	Dosis de aplicación	Intervalo (días)	Volumen de caldo (L/ha)	P.S (días)
Alcachofa	Oídio	0,15 L/ha Máx. 150 mL/ha	14	200 - 1000	21
Berenjena Calabacín Calabaza Melón Pepino Pimiento Sandía Tomate	Oídio	0,010 - 0,030% (10-30 mL/hL) Máx. 150 mL/ha	7	500 - 1500	Berenjena: 3 Calabacín, calabaza, melón, pepino, pimiento, sandía y tomate: 1
Fresal	Oídio	0,15 L/ha Máx. 150 mL/ha	10	200 - 1000	3

(*) Uso al aire libre e invernadero

Consultar hoja de registro en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para obtener la información más actualizada.

POSICIONAMIENTO EN HORTÍCOLAS

Takumi® es un fungicida versátil y se puede usar en todos los estados fenológicos del cultivo.

