



AQ10^{WG}



RECOMENDACIONES

- ✓ **AQ 10 WG**® es un fungicida de carácter preventivo, por lo que se aconseja iniciar las aplicaciones del producto cuando los niveles de infección de oídio sean bajos.
- ✓ Al ser un producto de acción por contacto sobre el oídio, se ha de realizar una buena cobertura de la superficie vegetal a proteger.
- ✓ Es conveniente aplicar el producto junto con un mojante o coadyuvante para favorecer su distribución por la superficie de la planta.
- ✓ Mantener la suspensión en agitación durante todo el tratamiento.
- ✓ Aplicar preferiblemente **AQ 10 WG**® en horas frescas del día.
- ✓ Consultar tabla de compatibilidad con otros productos antes de realizar un tratamiento en mezcla.

VENTAJAS

- ✓ Fungicida microbiológico con gran eficacia sobre el oídio.
- ✓ Exento de LMR y sin Plazo de Seguridad en todos los cultivos.
- ✓ Autorizado en Agricultura Ecológica.
- ✓ Indicado para prevenir resistencias a los fungicidas de síntesis.
- ✓ Respetuoso con fauna auxiliar e insectos polinizadores.
- ✓ Seguro para el aplicador y el Medio Ambiente.



AQ10^{WG}

Fungicida Microbiológico para el Control de Oídio

Exento de LMR.

Sin Plazo de Seguridad.

Autorizado en Agricultura Ecológica.



Fungicida Microbiológico para el control de oídio

Ampelomyces quisqualis
Cepa M-10

EXENTO DE LMR - SIN PLAZO DE SEGURIDAD - AUTORIZADO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

AQ10^{WG}

DISTRIBUYE:

BIOGARD
biological First.™

PARA MÁS INFORMACIÓN:

CBC IBERIA, S.A. Avda. Diagonal, 605, 8-3
08028 Barcelona
Tel. +34 934447597 · www.cbiberia.es

CBC
CBC IBERIA S.A.

BIOGARD
biological First.™

Producto registrado como fitosanitario autorizado por el Ministerio de Agricultura. Usar los productos fitosanitarios con precaución. Leer siempre la etiqueta y la información del producto antes de usar. Atención a las frases y los símbolos de peligro que se muestran en la etiqueta.

¿QUÉ ES AQ10^{WG}?

AQ 10 WG[®] es un fungicida microbiológico formulado en gránulos dispersables en agua (WG) basado en el hongo antagonista *Ampelomyces quisqualis*, cepa M10, parásito de distintas especies de oídio. La acción de este hongo parásito sobre las distintas fases del ciclo biológico de oídio ayuda a prevenir y controlar la enfermedad tanto en cultivos hortícolas como en viña.



COMPOSICIÓN

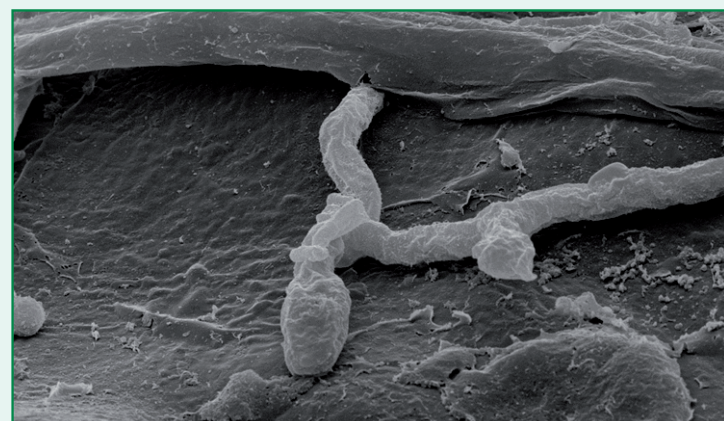
Formulación: Gránulos dispersables en agua (WG).
Composición: *Ampelomyces quisqualis* (cepa M-10)... 58% p/p
 Contiene al menos 5,0 x 10⁹ esporas/g.
Plazo de seguridad: 0 días.
LMR: No requerido.
Presentación: Cajas de 30 bolsas de 30 g.
Conservación: En frigorífico (4-8°) al menos 3 años.
 En ambiente fresco y seco, alejado de la luz directa del sol (20-21°) durante 1 año.
Nº de Registro: 23106



¿CÓMO FUNCIONA?

Las esporas de *Ampelomyces quisqualis*, cepa M10, se activan al entrar en contacto con el agua del tratamiento y, una vez se ha realizado la aplicación del producto sobre el cultivo, estas esporas germinan y comienzan a ejercer su acción sobre el oídio a dos niveles:

► Parasitando los distintos estadios en desarrollo de la enfermedad sobre las plantas (micelios), ayudando al control y prevención de la enfermedad en el cultivo. Como consecuencia de este parasitismo, las hifas de oídio terminan muriendo y se bloquea el desarrollo de la enfermedad.

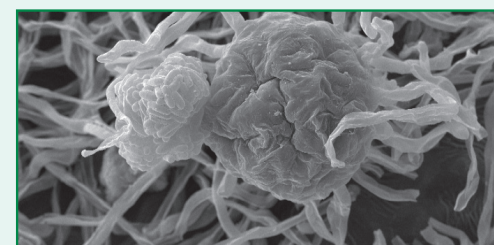


Esporas de AQ 10 WG[®] germinadas parasitando micelio de oídio

► Sobre las formas invernantes del oídio (cleistotecios y micelios), reduciendo así el inóculo de oídio en el ciclo de cultivo siguiente y retardando su aparición. Este efecto es muy apreciable en uva de mesa y vinificación cuando se realizan los tratamientos antes de recolección, ya que AQ 10 WG[®] parasita los cleistotecios inmaduros ya presentes en el cultivo, y disminuye el inóculo de oídio para el año siguiente.



Cleistotecios inmaduros (amarillo-naranja) y maduros (marrón-negro) sobre hoja de viña



Cleistotecio parasitado por AQ 10 WG[®]

POSICIONAMIENTO DE AQ10^{WG} EN HORTÍCOLAS Y VIÑA

HORTÍCOLAS

AQ 10 WG[®] puede ser utilizado a lo largo de todo el ciclo de cultivo para prevenir y controlar el oídio. Al no tener Plazo de Seguridad y estar exento de LMR, AQ 10 WG[®] es una herramienta ideal para realizar una adecuada estrategia de control de la enfermedad.



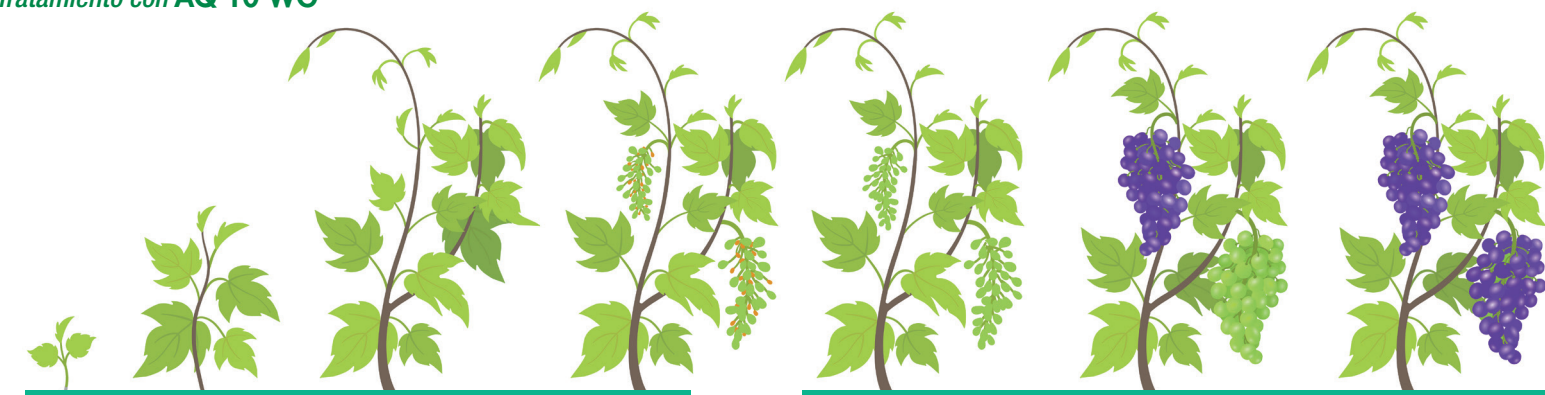
Tratamiento con AQ 10 WG[®]

UVA DE MESA Y VINIFICACIÓN

En uva de mesa y vinificación, AQ 10 WG[®] puede ser utilizado desde la brotación hasta la recolección del racimo dentro de una estrategia para el control de la enfermedad. Además, con la aplicación de AQ 10 WG[®] durante la última fase de ciclo de la vida, se consigue un descenso del

inóculo de oídio para la campaña siguiente al iniciar el parasitismo sobre los cleistotecios inmaduros, que generalmente empiezan a aparecer a partir de mediados de agosto, dependiendo de la zona geográfica en la que nos encontremos

Tratamiento con AQ 10 WG[®]



Desde brotación a inicio floración - plena floración

Desde envero a recolección

CULTIVO Y DOSIFICACIÓN

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (g/Ha)	CULTIVO	Nº MÁX. APLICACIONES	
Berenjena	Oídio	35-70	Berenjena	4 (a dosis máxima)	
Calabacín			Calabacín		
Calabaza			Calabaza		
Fresa			Fresa		
Melón			Melón		
Pepino			Pepino		
Pimiento			Pimiento		
Rosal			Rosal		
Sandía			Sandía		4 (a dosis máxima)
Tomate			Tomate		12
Uva de vinificación			Uva de mesa	12	
Uva de mesa		50-70			

Utilizar siempre los productos fitosanitarios con precaución y leer siempre la etiqueta y la información del producto.

