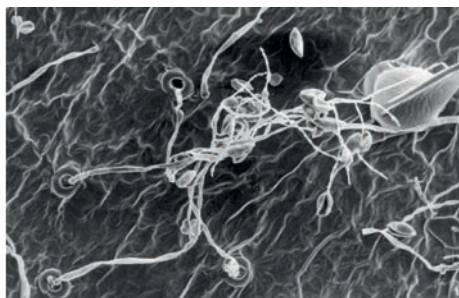
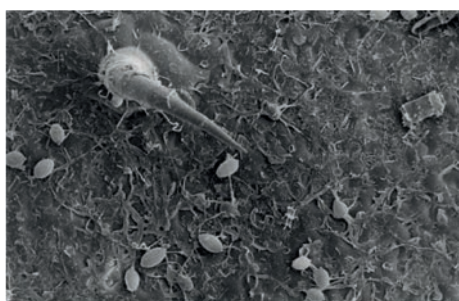


ZOXAMIDA: un nuevo concepto de protección frente al mildiu



Testigo



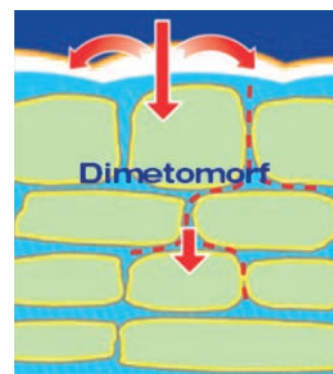
Tratado

- ▶ *Zoxamida*, un nuevo fungicida con un mecanismo de acción original e inédito, que pertenece a las *Benzamidas* (FRAC grupo B) y es particularmente eficaz contra *Peronospora destructor*.
- ▶ *Zoxamida* bloquea la germinación de las esporas previniendo la entrada del hongo en la planta.
- ▶ *Zoxamida* tiene una gran capacidad de penetración y difusión en las ceras cuticulares de la planta desde el momento de la aplicación asegurando una excelente resistencia al lavado y una protección prolongada.
- ▶ El micelio que ha estado en contacto con *Zoxamida* produce menos esporangio que además de liberar las esporas más tarde, estas son poco o nada móviles y amorfas reduciendo drásticamente reinfecciones secundarias.

Dimetomorf: una referencia segura

Dimetomorf (FRAC grupo H) bloquea la formación de la pared celular del hongo presente en la planta, causando la disgregación de la pared del patógeno y la consiguiente muerte.

Gracias a la acción sistémica y difusión local, *Dimetomorf* muestra una triple actividad contra el patógeno: preventivo, curativo (con 2 días de efecto retroactivo) y antiesporulante.



Electis[®] D su aliado en el cultivo de ajo, cebolla y chalota

USO Y DOSIS PARA EL CONTROL DEL MILDIU

- 3 aplicaciones por ciclo a 1 l/ha, usando un volumen de caldo adecuado para garantizar una buena distribución.
- Desde la 3ª hoja hasta la recolección.
- Plazo de seguridad: 14 días.
- Realizar las aplicaciones durante los períodos de riesgo de ataque de hongo.
- Persistencia de acción de 12 días en condiciones normales y 7-8 días en condiciones de alta presión de enfermedad o bajo crecimientos vegetativos importantes.

Electis[®] D y sus ventajas

- Dos principios activos con alta complementariedad, que aseguran un buen control preventivo y curativo de la enfermedad, y que a su vez se integran perfectamente un excelente perfil ecotoxicológico en una estrategia de gestión de las resistencias.
- Elevada resistencia al lavado, gracias a la acción sistémica local de Dimetomorf y la afinidad de la Zoxamida por las ceras vegetales.
- Formulación líquida muy práctica y fácil de utilizar en el campo.
- Óptimo perfil ecotoxicológico, particularmente Zoxamida, lo que le confiere un enorme ventaja medioambiental, comparando con otras mezclas con Dimetomorf disponibles en el mercado.
- **Electis[®] D** está actualmente registrado contra el mildiu en ajo, calabacín, cebolla, chalota, melón, patata, pepinillo, pepino, tomate y vid.

Un producto:

Gowan[®]
GOWAN ESPAÑOLA
 FITOSANITARIOS S.L.

Plaza del Ayuntamiento, 19 ▲ 46002 Valencia
 Tel. 961 020 812 ▲ gowan.spain@gowanco.com
 www.gowan.es ▲ www.gowanintl.com