

Doble fuerza contra oídio



MILORD®



Ventajas de

MILORD®

- Dos sustancias activas sistémicas para el control del oídio en viña
- Diferentes familias químicas - sin resistencias cruzadas
- Alta eficacia de control de oídio en viña
- Actividad preventiva, curativa y anti-esporulante
- Rápida penetración y resistencia al lavado



Bayer CropScience

Bayer CropScience, S.L.
Parque Tecnológico
C/ Charles R. Darwin, 13
46980 Paterna (Valencia)
Tel. 96 196 53 00

www.bayercropscience.es

Antes de utilizar el producto
léase detenidamente la etiqueta



Pies firmes en la defensa de su viña

Características

Composición

Espiroxamina 40% + Tebuconazol 10% EC

Ingrediente activo	Tebuconazol	Espiroxamina
Familia química	Triazol	Espiroquetalamina
Modo de acción	IBS triazol, bloquea la demetilación C14, en la cadena	Inhibidor de la biosíntesis de esteroides, no triazol, actúa sobre $\Delta 14$ reductasa y la $\Delta 7$ - $\Delta 8$ isomerasa
Formulación	Concentrado emulsionable (EC)	
Plazo de seguridad	21 días (uva de vino)	
Dosis	0,5 - 1 L/ha	
Nº aplicaciones	Máximo 3 veces por campaña	

Espiroxamina es un fungicida sistémico, de la familia de las espiroquetalaminas, que inhibe la síntesis de esteroides, pero, a diferencia de los triazoles, (familia a la cual no pertenece), espiroxamina actúa en distintos puntos de la cadena, por lo que no presenta resistencias cruzadas con triazoles.

Espiroxamina muestra efecto preventivo, curativo y antiesporulante en el control de oídio en viña.

Las especiales características de su sistemía hacen que, en combinación con tebuconazol, la penetración de esta sustancia activa se vea favorecida y, consecuentemente, incrementada su eficacia, persistencia y resistencia al lavado.

Sin espiroxamina



Con espiroxamina

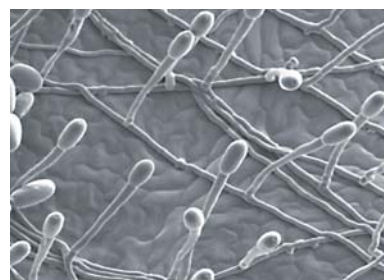
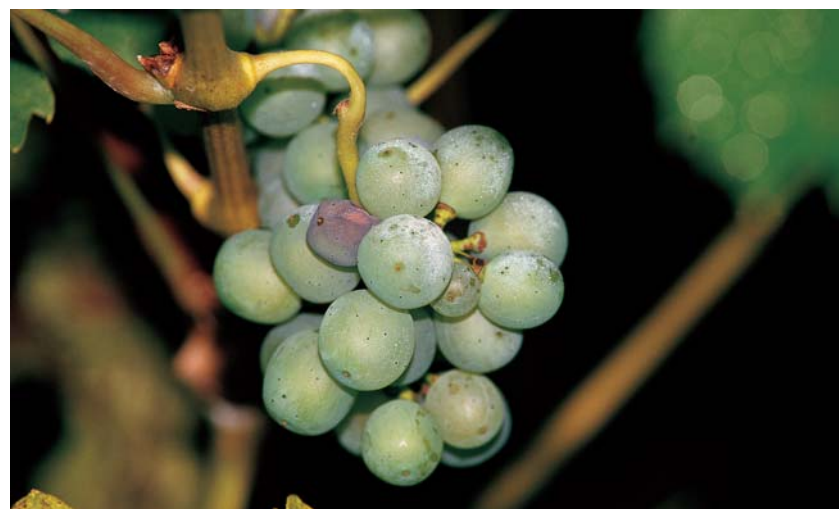


Esquema de la diferente penetración de un triazol en la hoja con la adición de espiroxamina.

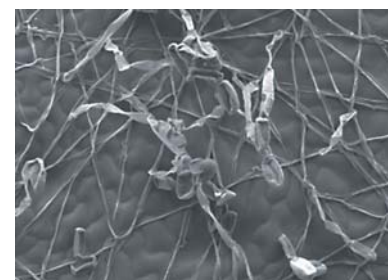
Tebuconazol es un fungicida sistémico, de la familia de los triazoles. A diferencia de otros triazoles, tebuconazol interfiere en dos puntos de la cadena de la biosíntesis del ergosterol, lo que le confiere características especiales. Esto le proporciona una mayor seguridad en la gestión de posibles resistencias del oídio a esta familia química.

Eficacia

La acertada combinación de sustancias presentes en **Milord**[®] hace de este producto una herramienta eficaz tanto para su uso en programas preventivos como en el control erradicativo del oídio de la vid; presenta una muy buena eficacia preventiva y curativa del oídio de la viña. Adicionalmente, una diferencia de este producto respecto a la mayoría del mercado, es que gracias a la espiroxamina, también muestra una gran eficacia anti-esporulante:



Oídio de viña sin tratar.
14 días después de la inoculación.



Oídio tratado con espiroxamina.

Dosis y modo de empleo

Aplicar en vid de vinificación, en pulverización foliar a la dosis de

0,1% (100 mL/HL), con un máximo de 1 L/ha.

Plazo de seguridad para la recolección

21 días

