



Lo cambia todo.

ZORVEC™

Vinabria®

FUNGICIDA



*,™,® Son marcas comerciales o de servicio de Dow AgroSciences, DuPont o Pioneer y de sus compañías filiales o de sus respectivos propietarios. ©2020 Corteva.

FUNGICIDA



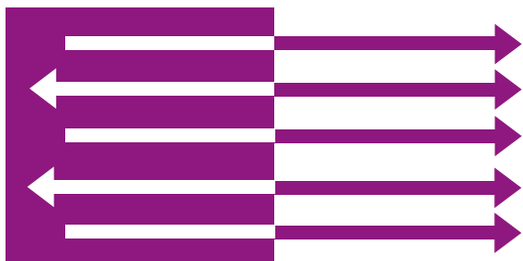
Zorvec™ active es la combinación inigualable de consistencia y control antimildiu para la máxima protección del cultivo, incluso bajo las condiciones más difíciles.

Zorvec™ Vinabria® permite a los productores maximizar el manejo del cultivo, garantizando la máxima calidad y rendimiento en la cosecha, para obtener la mejor rentabilidad de su negocio.

FUNGICIDA

SIN RESISTENCIA CRUZADA

con cualquier otro fungicida actual



- Novedosa herramienta para el control de mildiu de la vid.
- Facilita la gestión y prevención de desarrollo de resistencias a fungicidas.
- Garantiza la máxima eficacia y duración de control, para obtener un óptimo beneficio de las estrategias de manejo de la enfermedad.

RESISTENTE A LA LLUVIA



20 minutos después
de la aplicación

- Flexibilidad de aplicación aún bajo condiciones meteorológicas desfavorables.
- Minimiza la necesidad de nuevas aplicaciones tras lluvias imprevistas después del tratamiento.

PROTECCIÓN DE NUEVO CRECIMIENTO



- Protege el cultivo tratado a medida que este crece y se expande, protegiendo eficazmente nuevos brotes no expuestos al tratamiento.

FUNGICIDA

Sustancia activa	Zorvec™ active Nombre común ISO: oxatiapiprolin. Grupo químico: Piperidinil Tiazol Isoxazoline.	Folpet Grupo químico: ftalimida
Modo de acción (MdA)	OBPI (inhibidor de la proteína de unión oxisterol)	Multi-sitio
Clasificación FRAC	Grupo 49 (F9)	Grupo M4
Formulación	Solución concentrada con 10 g/l de Zorvec™ active y 500 g/l de Folpet	
Recomendaciones de uso y espectro de control	Dosis de aplicación: 2 l/ha para el contro del mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>), 1 tratamiento por ciclo de cultivo. Aplicar a partir del estado BBCH13 (terceras hojas abiertas) hasta BBCH71 (Cuajado; frutos fóvenes comienzan a hincharse)	

Zorvec™ Vinabria® combina las novedosas características de Zorvec™ active, y el reconocido efecto preventivo de amplio espectro de Folpet, para el control preventivo-curativo del mildiu de la vid.



FUNGICIDA



Ciazofamida
+ fosfonato disódico



Fluopicolida
+ fosetil-Al



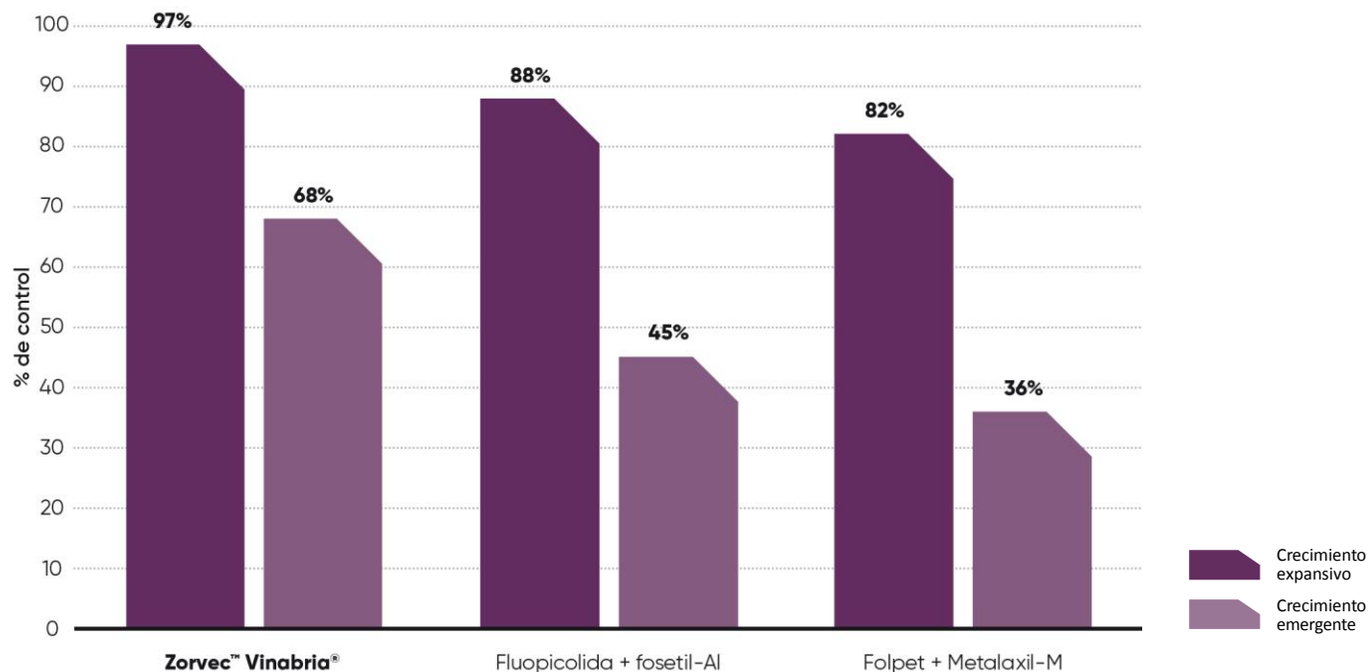
Ametoctradin
+ metiram

- Movimiento sistémico translaminar y ascendente.
- Protección uniforme de la máxima superficie foliar de la planta.
- Excelente control preventivo.
- Protección contra el posible lavado por lluvias posteriores al tratamiento.

Estudios de la planta completa, Centro Europeo de Investigación y Desarrollo de DuPont, Francia (2012-2015).

FUNGICIDA

Eficacia de control en nuevo crecimiento no expuesto al tratamiento



% de infección en testigos sin tratamiento:

64% en crecimiento expansivo, 76,8% en crecimiento emergente

Crecimiento expansivo

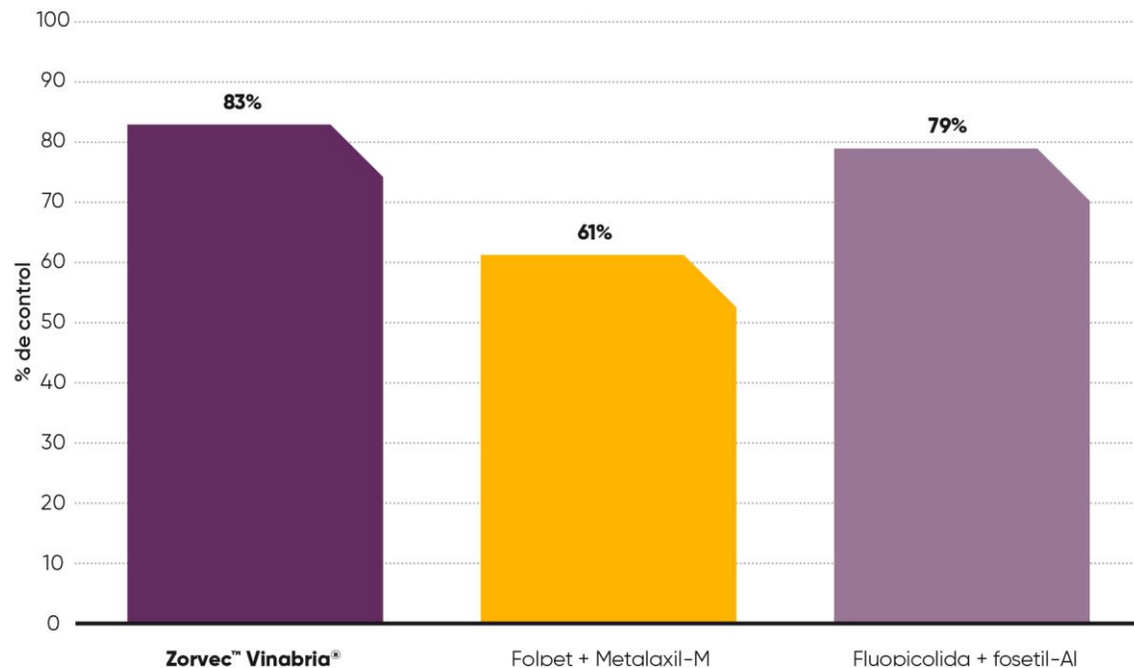
- Hojas que tenían un 20-80% de su tamaño final en el momento de la aplicación.

Crecimiento emergente

- Hojas que tenían solo un 5-20% de su tamaño final en el momento de la aplicación.

FUNGICIDA

Eficacia de control en flores y racimos no expuestos al tratamiento



En este ensayo las flores se cubrieron durante la aplicación evaluando la eficacia de control de Zorvec™ Vinabria® en racimo.



Fuente:
Centro Europeo de Investigación
y Desarrollo de DuPont,
Francia (2015).

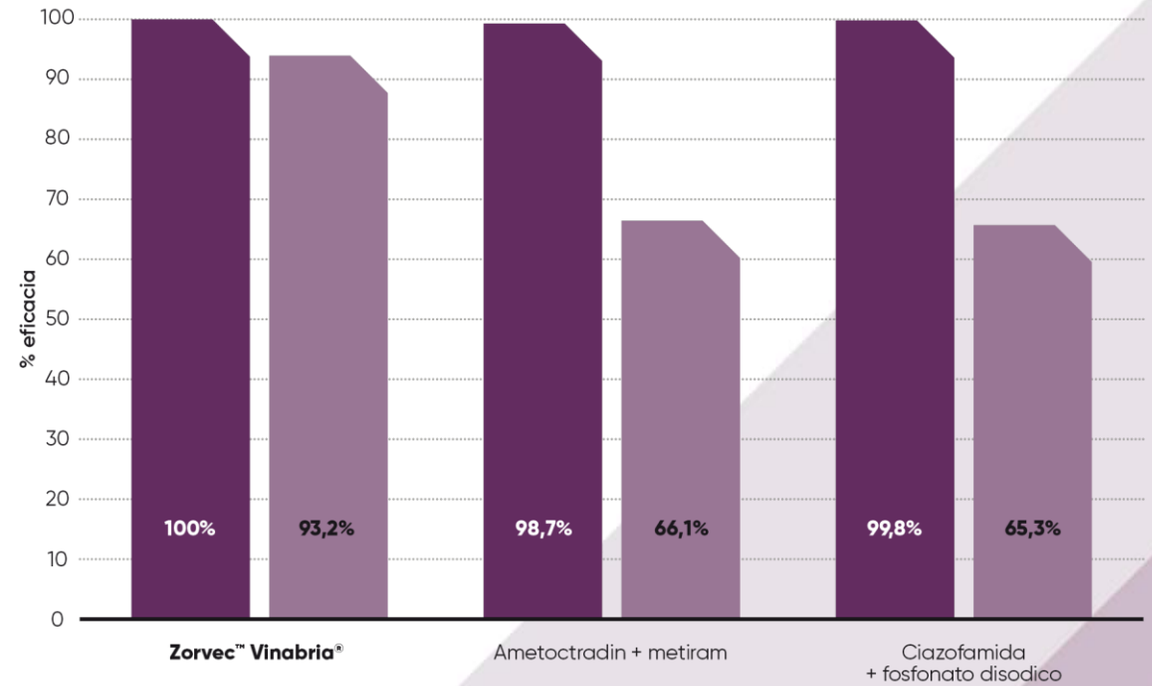
Testito sin tratamiento 51,9% de severidad.

FUNGICIDA



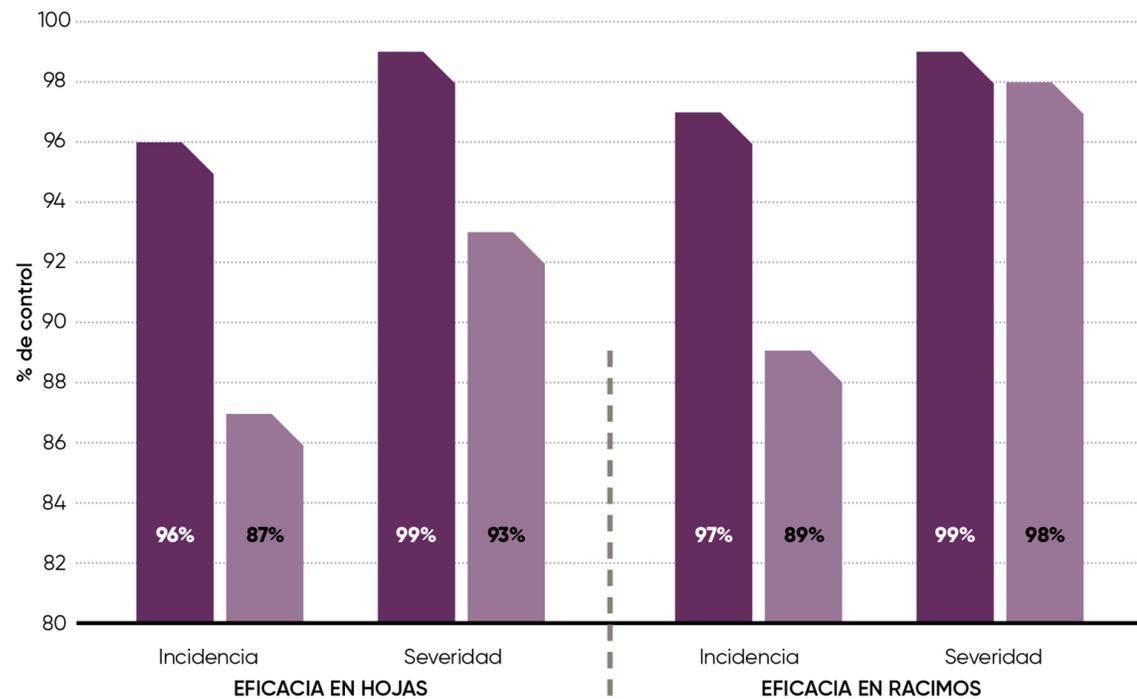
No lavado 
Lavado 

Eficacia de control del mildiu de la vid tras un evento simulado de lluvia de 100 mm durante más de 4 horas después de 20 minutos de la aplicación



FUNGICIDA

Eficacia de control en tratamientos preventivos en floración



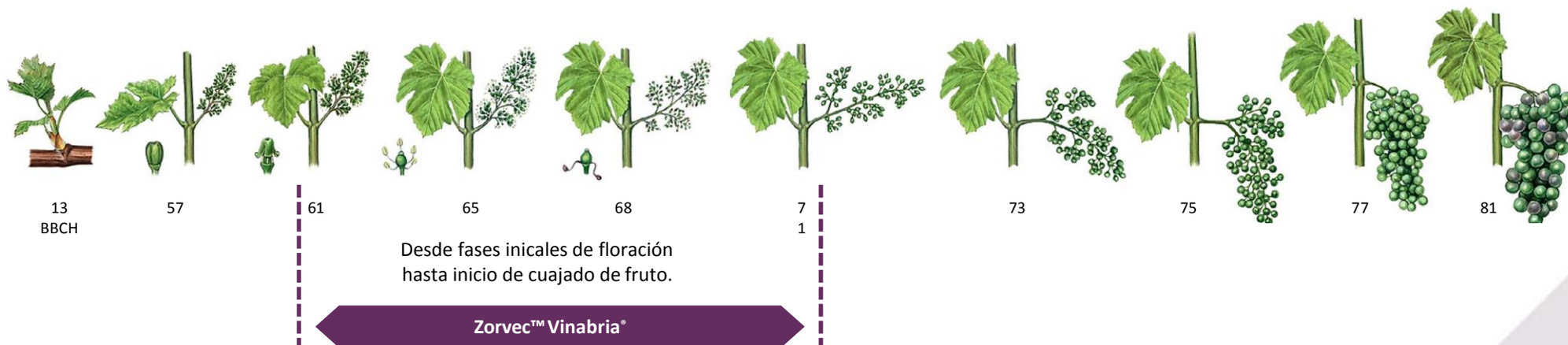
Testigo no tratado - hojas: 52% de incidencia y 15% de severidad.
 Testigo no tratado - racimos: 50% de incidencia y 20% de severidad.



Zorvec™ Vinabria*
 Fluopicolida + fosetil-Al

Fuente:
 DuPont, media de 6 ensayos en Italia (2016).

Posicionamiento técnico



- Siga estrictamente las recomendaciones de uso de la etiqueta.
- Aplicación de tratamientos preventivos a la dosis de 2 l/ha a partir del estadio BBCH 13 (terceras hojas abiertas) hasta BBCH 71 (Cuajado; frutos jóvenes comienzan a hincharse).
- Aplicar 1 tratamiento por ciclo de cultivo.



Lo cambia todo.

ZORVEC™
Vinabria®

FUNGICIDA

- Elevada eficacia de control de mildiu con total selectividad al cultivo.
- Máxima protección del cultivo en los momentos de mayor sensibilidad a la enfermedad.
- Máxima calidad en la cosecha.

 **CORTEVA™**
agriscience

®, ™, SM Son marcas comerciales o de servicio de Dow AgroSciences, DuPont o Pioneer y de sus compañías filiales o de sus respectivos propietarios. ©2020 Corteva.