

ZORVEC™
Zelavin® VEL
FUNGICIDA

# **MUDA TUDO**

## MELHOR GESTÃO DA COLHEITA PARA UM NEGÓCIO MELHOR.

O novo Zorvec<sup>™</sup> Zelavin® VEL proporciona uma combinação única e consistente no controlo do míldio, que pode ser usada durante toda a campanha para ajudar a obter uma colheita melhor, mesmo sob as condições mais difíceis.



## Zorvec™ Zelavin® VEL

### Zorvec™ Zelavin® em resumo

Zorvec™ Zelavin® é a primeira solução de uma nova classe de fungicidas para controlar doenças causadas por oomicetos patogénicos. Oferece uma inigualável combinação de consistência e controlo da doença, contribuindo para uma melhor colheita.

Zorvec™ Zelavin® tem um novo modo de acção bioquímico e não apresenta resistências cruzadas com os fungicidas anti-míldio existentes. Produz múltiplos efeitos no ciclo de vida do fungo e devido ao seu comportamento sistémico ascendente protege as folhas à medida que estas crescem e se expandem, incluindo folhas que têm menos de 20% do seu tamanho final no momento da aplicação.

Zorvec<sup>™</sup> Zelavin<sup>®</sup> VEL é uma solução apresentada em forma de co pack que contém Zorvec<sup>™</sup> Zelavin<sup>®</sup> e Zoxium 240 SC. O Zorvec<sup>™</sup> Zelavin<sup>®</sup> VEL combina um novo mecanismo de acção, uma elevada eficácia, persistência de acção e a proteção de novos rebentos do Zorvec<sup>™</sup> Zelavin<sup>®</sup> com a alta afinidade pelas ceras e a excelente eficácia preventiva da zoxamida.

O uso de Zorvec<sup>™</sup> Zelavin<sup>®</sup> VEL está autorizado em vinha de vinificação e uva de mesa para o controlo de míldio (*Plasmopara viticola*)

Solução	Zorvec™ Zelavin® VEL		
Produto	Zorvec™ Zelavin®	*Zoxium 240 SC	
Substância ativa	Zorvec™ Active	Zoxamida	
Concentração	100 g/L	240 g/L	
Clasificação FRAC	F9 OSBPI	B3 Benzamidas	
Formulação	OD	sc	
Dosagem	0.2 l/ha	0.625 l/ha	
Ordem de introdução na cuba	Segundo	Primeiro	

## Estratégias para a gestão de resistências

Estratégia	Táticas		
Limitar a exposição	<ol> <li>Limite o número de aplicações a 2* no máximo por estação e faça rotação com outros modos de ação para o resto do programa de tratamentos.</li> <li>Dê prioridade à aplicação em blocos, de preferência à alternância.</li> <li>Aplique de forma preventiva.</li> <li>Siga sempre o intervalo de tratamento recomendado.</li> </ol>		
Crescimento lento do patógeno	<ol> <li>Siga as práticas profiláticas na medida do possível.</li> <li>Aplique sempre Zorvec™ Zelavin® numa mistura com Zoxium 240 SC.</li> </ol>		

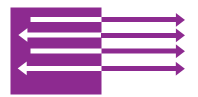
<sup>\*</sup> Zoxium 240 SC é usado como parceiro sólido na gestão de resistência para o Zorvec™ Zelavin® VEL. Zoxium 240 SC é uma marca comercial registada da Gowan Company.

(\*) ou menos em caso de restrições legislativas

## Atributos fundamentais e benefícios do Zorvec™ Zelavin®

## SEM RESISTÊNCIA CRUZADA

com qualquer outro fungicida atual



- Proporciona aos agricultores uma nova ferramenta de combate ao míldio da videira.
- Garante mais eficácia e duração de controlo de todo o programa.

# RESISTENTE À CHUVA



- Permite flexibilidade quando as condições climáticas provocam atraso na aplicação.
- Reduz a necessidade de novas aplicações e aplicações não programados.

# PROTEÇÃO DE novos rebentos



 Protege as folhas tratadas à medida que estas crescem e se expandem e novos rebentos evitando a propagação da doença e contribuindo para uma melhor colheita.

## Zorvec™ Zelavin® características e comportamento na planta

	<b>D</b> 1.0	Múltiplos efeitos no ciclo de vida do agente patogénico			
Ingrediente ativo	Resistência à chuva	Preventivo	Curativo*	Atividade translaminar	Atividade sistémica
Zorvec™ Zelavin®	+++	+++	++	+++	++
Fluopicolida + fosetil-Al		++	-	+	+
Ciazofamida + fosfonato dissódico	++	++	++	-	-

#### Fonte:

Centro Europeu de Investigação e Desenvolvimento da DuPont, França (2012)

<sup>\*</sup> Zorvec™ Zelavin® VEL será recomendado de forma preventiva.

## Zorvec™ Zelavin® VEL

### Posicionamento técnico



Recomenda-se o uso de Zorvec™ Zelavin® VEL num bloco de duas aplicações preventivas com um intervalo de 10 a 14 dias. Pode proporcionar até 28 dias de proteção à cultura, na sua fase mais vulnerável.

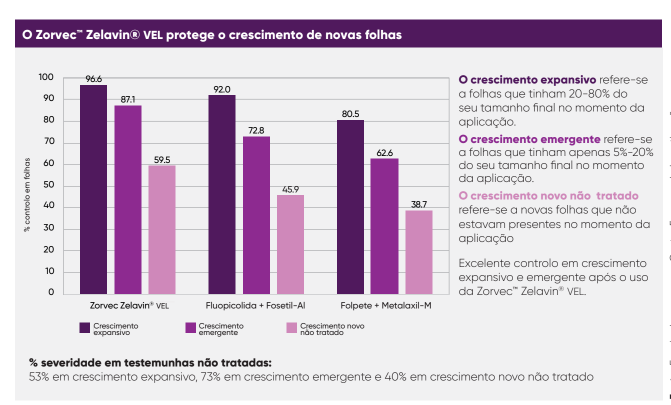
O Zorvec<sup>™</sup> Zelavin<sup>®</sup> VEL tem múltiplos efeitos no agente patogénico, proporciona um excelente controlo da doença, não tem resistência cruzada a outros produtos e oferece um perfil favorável em termos ambientais. Por estas razões, o Zorvec<sup>™</sup> Zelavin<sup>®</sup> VEL oferece muitos benefícios para os produtores, incluindo menores custos operacionais e uma melhoria geral da eficiência na gestão das explorações agrícolas.

Míldio da Videira (Plasmopara viticola)



## Proteção segura da folhagem para garantir a melhor colheita

O Zorvec™ Zelavin® VEL oferece uma excelente proteção das folhas e dos rebentos em crescimento, ajudando a eliminar a propagação da doença para obter uma melhor qualidade da colheita.



## Movimento sistémico

No ensaio que se apresenta em seguida, tratou-se o lado superior da folha, enquanto o lado inferior foi inoculado com *Plasmopara viticola* e avaliado. Tal como estas fotos mostram, o movimento translaminar do Zorvec™ Zelavin® VEL protege a parte inferior das folhas. Os seus movimentos sistémico translaminar e xilemático permitem uma cobertura uniforme da folhagem borrifada e uma proteção contra a lavagem da chuva.



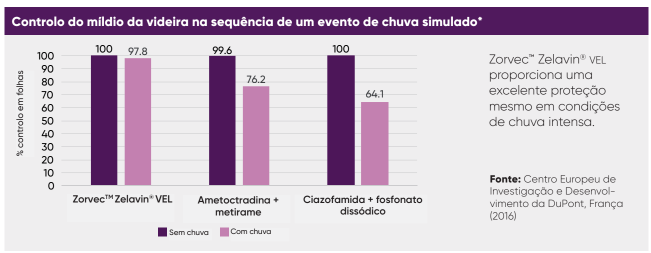
Estudos de planta inteira, Centro Europeu de Investigação e Desenvolvimento da DuPont, França (2012-2015)

<sup>\*</sup> Ensaio de inoculação com população sensível a fenilamidas

## Zorvec™ Zelavin® VEL

### Excelente resistência à chuva

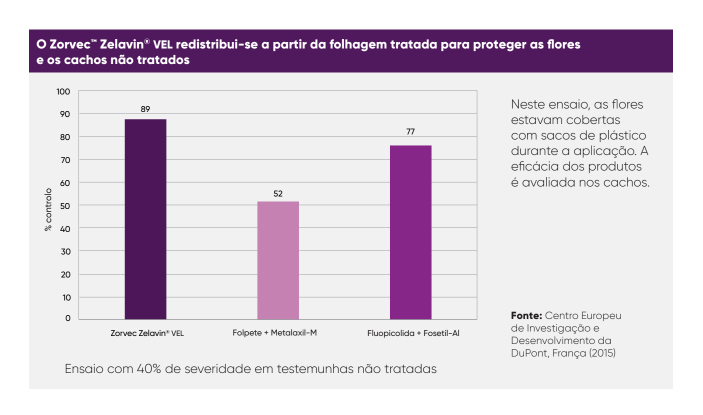
O Zorvec<sup>™</sup> Zelavin® VEL é absorvido rapidamente, tanto na superfície como no interior da camada cerosa epicuticular da planta, permitindo uma maior resistência à chuva apenas 20 minutos após a aplicação. Isto permite aos agricultores reduzir a janela de aplicação quando o tempo não coopera e evitar novas pulverizações.



100 mm durante 4 horas com início 20 minutos após a aplicação

## Redistribuição na planta, máxima proteção da cultura

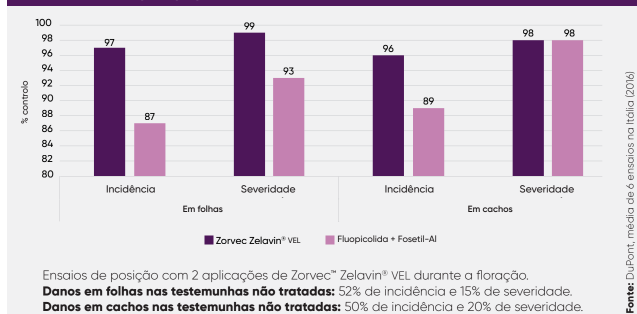
Zorvec<sup>™</sup> Zelavin<sup>®</sup> VEL redistribui-se desde as partes da planta expostas ao tratamento até as flores e cachos não expostos. Desta forma garante melhor cobertura e proteção nas fases críticas da cultura.



### Ensaios com Zorvec™ Zelavin® VEL em uvas de vinificação

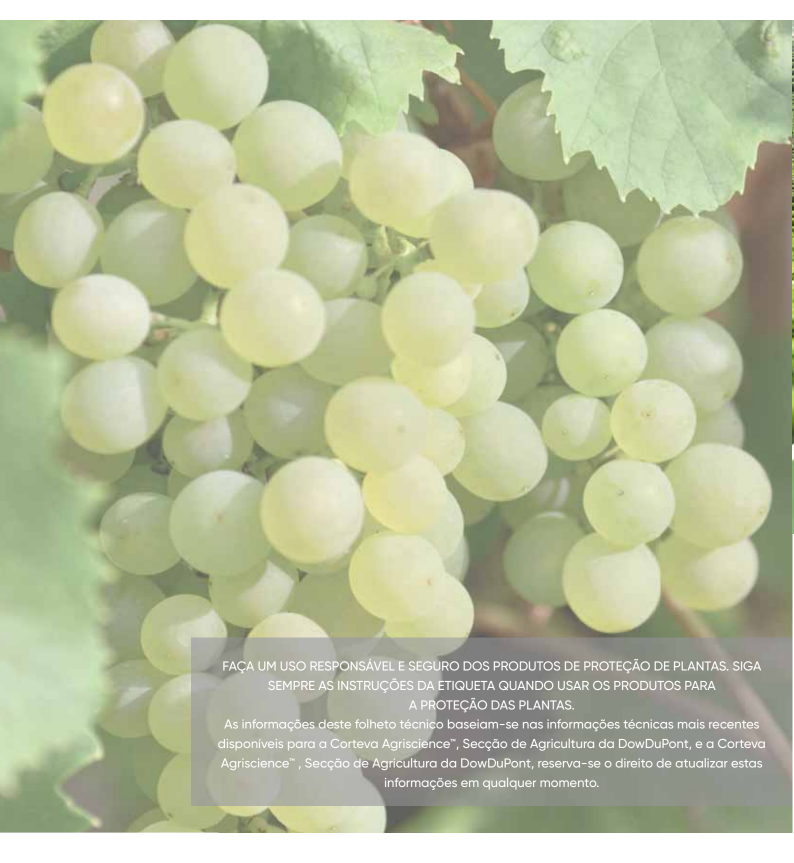


#### Zorvec™ Zelavin® VEL pode proporcionar consistentemente um controlo notável



Ensaios de posição com 2 aplicações de Zorvec™ Zelavin® VEL durante a floração.

Danos em folhas nas testemunhas não tratadas: 52% de incidência e 15% de severidade. Danos em cachos nas testemunhas não tratadas: 50% de incidência e 20% de severidade.



Faça aquí o download da sua brochura:



