

Revysion® Escolha a diferença

Substância ativa inovadora para o controlo de doenças na vinha







Revysion®

Powered by Revysol®

Novo fungicida com base em **Revysol®**, uma substância ativa inovadora - o primeiro isopropanol-azol - que apresenta propriedades únicas.

Revysion® é um fungicida com excelente eficácia no controlo de oídio e black-rot com apenas uma substância ativa.

A atividade é independente da temperatura e luz solar.

Graças às caraterísticas de **Revysion**®, o controlo de doenças na videira torna-se mais simples e eficaz.

Escolha a diferença, escolha Revysion®

Uma nova geração de fungicidas triazóis

Vantagens do Revysion®

Amplo espetro de ação



- Eficaz em doenças chave da videira
- Elevada eficácia intrínseca graças ao Flexi-Power
- Eficaz em biótipos de oídio resistentes aos triazóis convencionais (mutação Y 136F)

O primeiro de uma nova geração de fungicidas



- Estrutura específica e flexível que garante a máxima eficácia
- Eficácia consistente nas doenças controladas

Excelente proteção da qualidade e do rendimento



- Elevada eficácia sobre doenças que afetam a qualidade e o rendimento da videira
- Ação preventiva e curativa

Melhor gestão do tempo e risco



- Estratégias mais robustas
- Excelente desempenho e seletividade
- Pode ser misturado com uma ampla gama de produtos

Robusto em diferentes condições climáticas



- Flexibilidade de utilização
- Ação independente da temperatura
- Resistente à degradação pelos raios UV

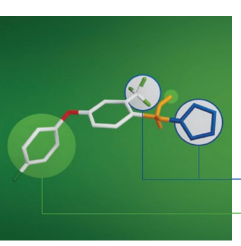
Desenvolvido para responder às exigências regulamentares



• Perfil toxicológico, ecotoxicológico e ambiental favorável

Revysion®: Uma nova geração de fungicidas

Excelente eficácia + Seletividade + Perfil toxicológico, ecotoxicológico e ambiental favorável



O primeiro isopropanol-azol

Revysol®, a substância ativa de Revysion®, apresenta propriedades únicas sendo capaz de controlar eficazmente um elevado número de fungos patogénicos. A unidade isopropanol da sua estrutura molecular tem a particularidade de formar facilmente diferentes configurações, ajustando-se continuamente aos locais de ação dos diferentes biótipos que pretende controlar.

- Atividade biológica Amplo espetro de ação em diversas doenças
 - Elevada atividade intrínseca graças ao Flexi-Power

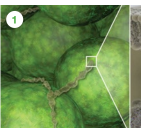
Seletividade

- Elevada especificidade para a ligação às enzimas alvo dos fungos
- · Seletividade para a cultura



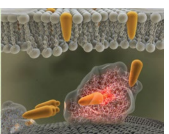
Modo de ação

Revysol® é uma substância ativa inovadora que pertence ao grupo dos inibidores da biossíntese de esteróis (IBE), e ao subgrupo dos inibidores da dimetilação (DMI-código FRAC 3). Inibe a enzima C14-dimetilase bloqueando a síntese do ergosterol (1) resultando na morte do fungo (2).



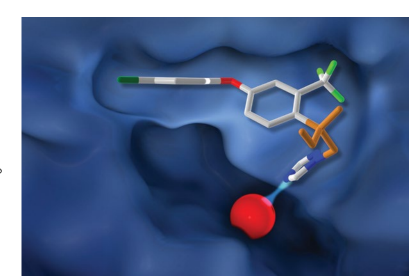






Flexi-Power: a origem de uma eficácia única

A diferença entre o Revysol® e os triazóis convencionais, reside na unidade isopropanol da sua estrutura molecular. Esta estrutura específica flexível, permite que a molécula apresente facilmente diferentes configurações, assemelhando-se à forma de um "gancho". Devido a este "gancho" flexível, Revysol® liga-se à enzima C14-dimetilase de forma até 100 vezes superior aos triazóis convencionais, mesmo na presença de alguns biótipos resistentes. Esta propriedade - Flexi Power - confere ao Revysol® uma eficiência única.



Revysion®

Revysion® é um fungicida sistémico de nova geração, formulado em suspensão concentrada (SC) com base em **Revysol**®, o primeiro isopropanol-azol, com ação preventiva e curativa sobre a fase inicial das infeções, para o controlo de doenças chave na videira.



Formulação inovadora

Suspensão concentrada à base de água com um sistema específico de "co-formulantes multifuncionais" que oferece os seguintes benefícios:

- Maximiza a eficácia de Revysol®
- Melhora a absorção de Revysol® pelos tecidos da planta
- Perfil toxicológico, ecotoxicológico e ambiental favorável
- Seletividade numa ampla variedade de culturas, sem solventes indesejáveis que potenciam a fitotoxicidade e cheiro
- Estabilidade e aderência superior à superfície da planta
- Estabilidade física e química
- Ação independente da temperatura
- Seguro na utilização e seguro para o ambiente

O melhor no combate ao Oídio e Black-rot

Os benefícios que fazem a diferença no seu programa de proteção da videira.

Revysion® apresenta uma eficácia no controlo de oídio e black-rot.

Revysion® é eficaz sobre um espectro de doenças mais amplo que as referências no mercado.

Revysion® controla doenças com elevado impacto económico na videira com apenas uma substância ativa









Controlo de doenças na videira

Oídio e black-rot

Revysion® pode ser aplicado desde o estado fenológico BBCH 14 até ao BBCH 83.

Para uma gestão adequada ao risco de resistências, **Revysion**® deve ser utilizado em alternância com anti-oídios com outro modo de ação: Collis®, Sercadis®, Stroby® WG, Vivando® e Kumulus® S.

Os melhores resultados na proteção contra o oídio e black-rot obtêm-se com tratamentos de carácter essencialmente preventivo.

Devido à possibilidade de ocorrência de sintomas de fitotoxicidade, a partir da alimpa, não misturar Revysion® com outros fungicidas contendo ditianão.

- Dose: 1,3 L/ha
- Nº de aplicações por ano: 3 aplicações por ano para um máximo de 3 tratamentos por campanha no conjunto das doenças com fungicidas DMI
- Intervalo de segurança: 21 dias





Nome	Revysion [®]
Composição	75 g/L de mefentrifluconazol (Revysol®)
Formulação	Suspensão concentrada (SC)
AV	1817
Cultura	Videira
Uso	Oídio e black-rot
Dose	1,3 L/ha
Nº máximo de aplicações	3 aplicações por ano no conjunto das doenças com este ou outro fungicida DMI
Intervalo de segurança	21 dias
Classificação Toxicológica	♦
Embalagem	5 L



10 gestos responsáveis

BASF Portuguesa S.A. Rua 25 de Abril, 1 - 2º Piso 2685-368 Prior Velho www.agro.basf.pt





