

Revysion[®]

Igual, mas diferente



Eficaz no controlo
do olho de pavão

BASF

We create chemistry

Uma nova geração de fungicidas triazóis

Revysion®

Revysion® é um fungicida sistêmico de nova geração, formulado em suspensão concentrada (SC) com base em **Revysol®**, 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 e resultando na morte do fungo.

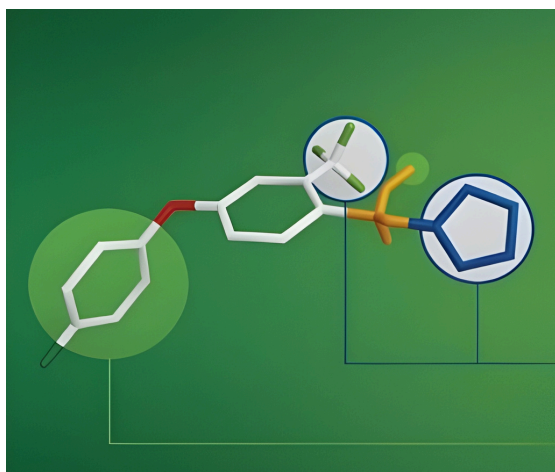
É o primeiro isopropanol-azol com ação preventiva e curativa sobre a fase inicial das infecções fúngicas.

O primeiro isopropanol-azol

Revysol®, a substância ativa de **Revysion®**, apresenta propriedades únicas sendo capaz de controlar eficazmente um elevado número de fungos patogênicos. 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.

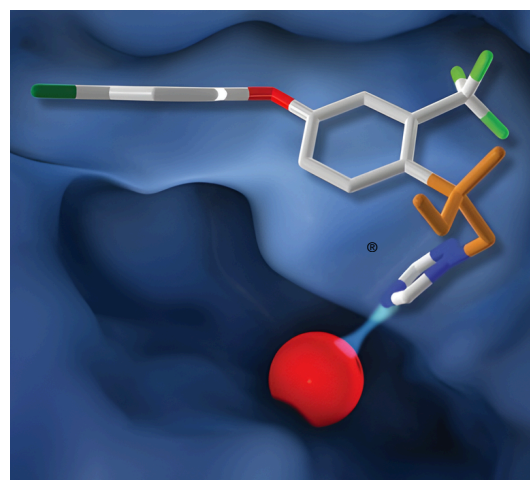
- Atividade biológica**
- Ampla espectro de ação em diversas doenças
 - Elevada atividade intrínseca graças ao Flexi-Power

- Seletividade**
- Elevada especificidade para a ligação às enzimas alvo dos fundos
 - Seletividade para a cultura



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.



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,
- Estabilidade e aderência superior à superfície da planta
- Estabilidade física e química
- Ação independente da temperatura



Vantagens de Revysion®

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

Amplo espectro de ação



- Eficaz no controlo do olho de pavão
- Elevada eficácia intrínseca graças ao Flexi-Power

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 do olival
- 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

Controlo de doenças em olival

Olho de Pavão

Revysion® pode ser aplicado desde o estado fenológico BBCH15 até ao BBCH85. Para uma gestão adequada do risco de resistências, **Revysion®** deve ser utilizado em alternância com produtos com outro modo de acção como **Cabrio® WG**. Os melhores resultados na proteção contra o olho de pavão obtêm-se com tratamentos de carácter essencialmente preventivo e preferencialmente na primavera. Se necessário prosseguir os tratamentos no outono.

BBCH

07-09

11

53

55

65

71

79

81

92



Olho de Pavão



Cabrio® WG

Revysion®

Revysion®

Gafa

Cabrio® WG

Nome	Revysion®
Composição	75 g/L de mefentrifluconazol (Revysol®)
Formulação	Suspensão concentrada (SC)
AV	1817
Cultura	Oliveira
Uso	Olho de Pavão
Dose	2 L/ha
Nº máximo de aplicações	2 aplicações por campanha, no conjunto das doenças, com este ou outro fungicida que contenha DMI
Intervalo de segurança	21 dias
Classificação Toxicológica	 
Embalagem	5 L



10 gestos responsáveis

BASF Portuguesa S.A
Lagoas Park Ed.9 Piso 1
2740-262 Porto Salvo
www.agro.basf.pt



Utilize os produtos fitofarmacêuticos de forma segura. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar