

Powered by
Revysol®



AgCelence®

 **BASF**

We create chemistry

RevyCare®

O fungicida revolucionário para cereais

Revysol®

Revysol® é uma substância ativa inovadora que traz mudanças revolucionárias na proteção das culturas.

Ao contrário dos triazóis convencionais, **Revysol®** é o primeiro Isopropanol-azol, uma molécula única com um perfil regulamentar favorável, descoberto e desenvolvido pela BASF.

Uma nova geração de triazóis

O primeiro isopropanol-azol

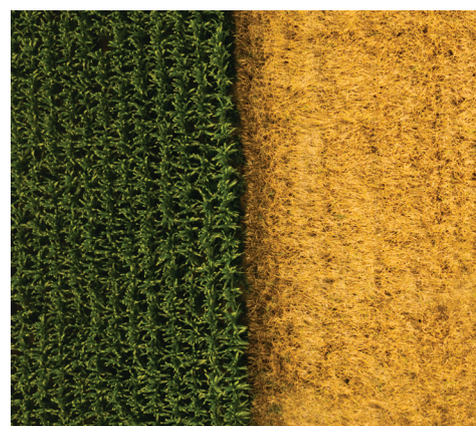
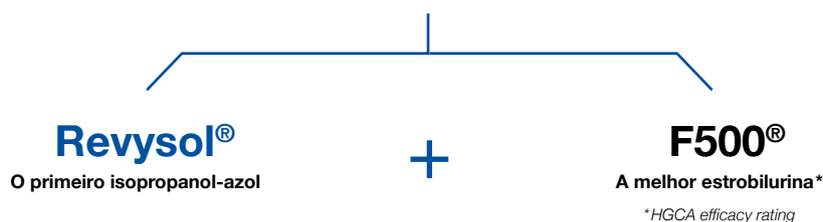
A estrutura química única permite que a molécula adote diferentes conformações – **Flexi-Power** – permitindo ao **Revysol®** ligar-se à enzima alvo com uma força 100 vezes superior à dos triazóis convencionais, resultando numa eficácia superior mesmo em biótipos de Septoria e Ramularia menos sensíveis a este grupo.

Modo de ação

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



Revycare®



Com o novo fungicida sistêmico Revycare® revolucionamos a defesa contra as principais doenças dos cereais



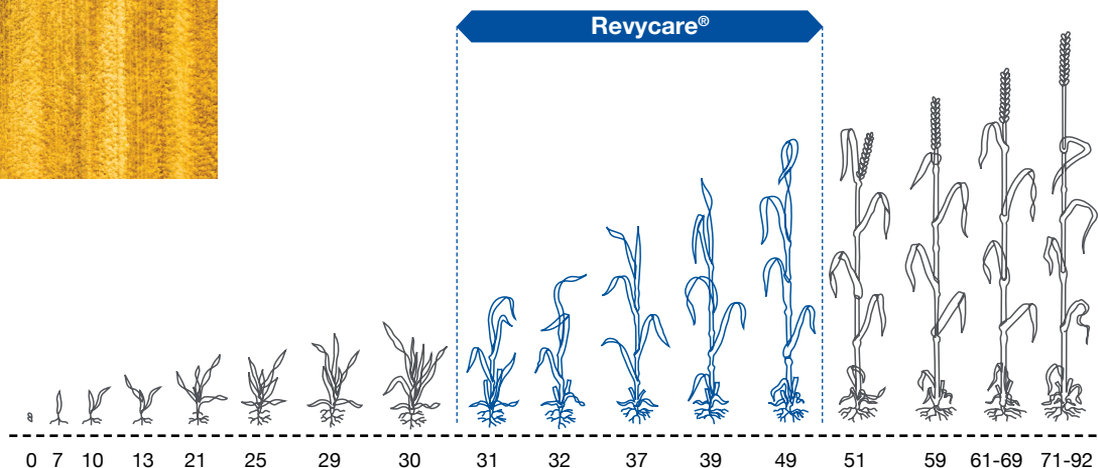
Vantagens de Revycare®

Flexibilidade de aplicação	Revycare® apresenta uma flexibilidade de aplicação única graças à sua atividade preventiva e ação curativa.
Proteção de longa duração	Revysol® é absorvido rapidamente após o tratamento formando reservatórios no mesófilo da folha. Destes reservatórios liberta-se substância ativa que é translocada de forma gradual e constante no interior da planta contribuindo para uma eficácia prolongada.
Elevada eficácia preventiva e ação curativa	Graças à sua rápida absorção Revysol® atua de imediato mesmo em situações em que a infeção tenha já ocorrido contribuindo para a elevada eficácia preventiva e curativa.
Complementaridade de modos de ação	Revycare® alia duas substâncias ativas (Revysol® + F500®) eficazes sobre as principais doenças dos cereais. Com modos de ação diferentes, esta combinação, promove um reforço da eficácia e uma estratégia anti-resistência eficiente.
Independência das condições climáticas	A ação de Revycare® não é afetada pela temperatura. A sua formulação inovadora permite uma rápida absorção garantindo a seletividade e eficácia, independentemente da radiação solar, e efeito da lavagem pela chuva (após a secagem da calda).
Compatível com herbicidas	Graças à sua formulação, Revycare® , pode ser usado em mistura com os principais herbicidas de pós-emergência para cereais, sem comprometer a seletividade, mesmo a baixas temperaturas.
Largo espectro de ação	Revycare® protege as suas searas das principais doenças dos cereais.
Efeito AgCelence®	Graças à substância ativa F500® e o seu efeito AgCelence® , Revycare® induz efeitos fisiológicos positivos sobre as plantas tratadas, tornando-as mais vigorosas e resistentes a fatores de stress externos ou de natureza abiótica.



Posicionamento Técnico

Para tirar o máximo de partido das características do produto, recomendamos a sua utilização com carácter preventivo dando especial atenção à proteção das folhas responsáveis pela produção.



Nome	RevyCare®
Composição	Revysol® 100 g/l, F500® 100 g/l (100 g/L de mefentrifluconazol + 100 g/L de piraclostrobina)
Formulação	Concentrado para emulsão (EC)
AV	N. 1799
Dose	0,75 - 1,5 L/ha
Culturas e doenças	Trigo duro e Trigo mole: Septoriose (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Ferrugem amarela (<i>Puccinia striiformis</i>) Ferrugem castanha (<i>Puccinia triticina</i>)
	Cevada: Helminthosporiose (<i>Pyrenophora teres</i>) Rincosporiose (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ramularia (<i>Ramularia collocygni</i>)
	Centeio: Rincosporiose (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ferrugem castanha (<i>Puccinia recondita</i>)
	Triticale: Septoriose (<i>Zymoseptoria tritici</i>) Ferrugem amarela (<i>Puccinia striiformis</i>) Ferrugem castanha (<i>Puccinia recondita</i>)
Nº máximo de aplicações	2
Persistência de ação	21 dias
Intervalo de segurança	35 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



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