

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

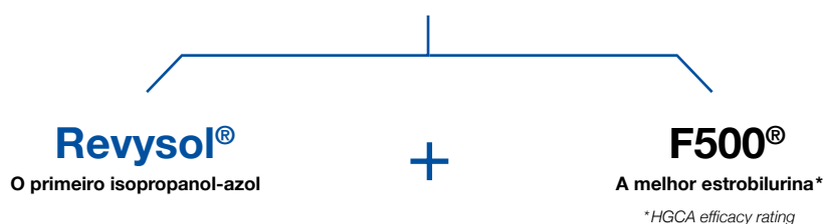
A estrutura química única permite que a molécula adote diferentes conformações – **Flexi-Power** – permitindo ao **Revysol®** ligar-se à enzima alvo com uma força 100 vezes superior à dos triazóis convencionais, resultando numa eficácia superior mesmo em biótipos de Septoria e Ramularia menos sensíveis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



\*HGCA efficacy rating



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



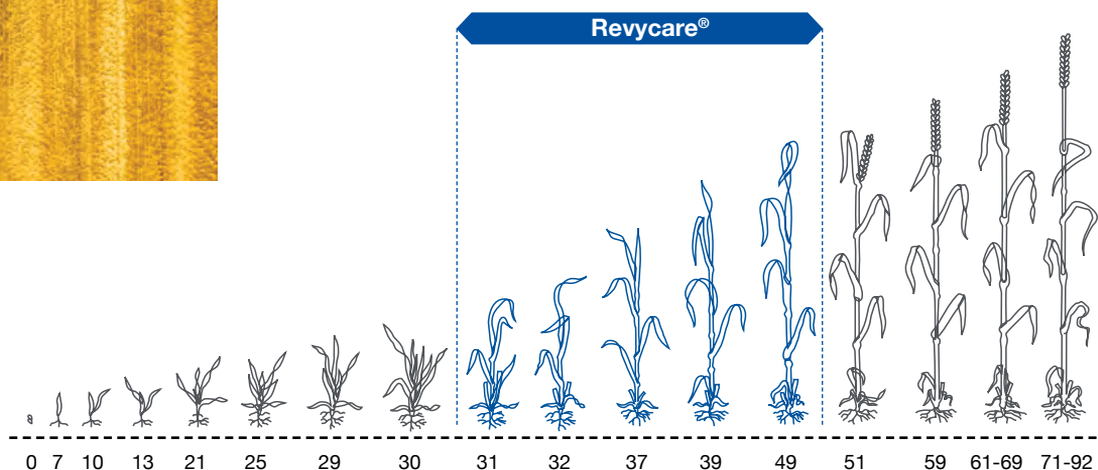
# Vantagens de Revycare®

<b>Flexibilidade de aplicação</b>	<b>Revycare®</b> apresenta uma flexibilidade de aplicação única graças à sua atividade preventiva e ação curativa.
<b>Proteção de longa duração</b>	<b>Revysol®</b> 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.
<b>Elevada eficácia preventiva e ação curativa</b>	Grças à sua rápida absorção <b>Revysol®</b> atua de imediato mesmo em situações em que a infeção tenha já ocorrido contribuindo para a elevada eficácia preventiva e curativa.
<b>Complementaridade de modos de ação</b>	<b>Revycare®</b> alia duas substâncias ativas ( <b>Revysol®</b> + <b>F500®</b> ) 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.
<b>Independência das condições climáticas</b>	A ação de <b>Revycare®</b> 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).
<b>Compatível com herbicidas</b>	Grças à sua formulação, <b>Revycare®</b> , pode ser usado em mistura com os principais herbicidas de pós-emergência para cereais, sem comprometer a seletividade, mesmo a baixas temperaturas.
<b>Largo espectro de ação</b>	<b>Revycare®</b> protege as suas searas das principais doenças dos cereais.
<b>Efeito AgCelence®</b>	Grças à substância ativa <b>F500®</b> e o seu efeito <b>AgCelence®</b> , <b>Revycare®</b> 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.



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



### 10 gestos responsáveis

**BASF Portuguesa S.A.**  
Rua 25 de Abril, 1 - 2º Piso  
2685-368 Prior Velho  
[www.agro.basf.pt](http://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