



# ULYSSES®

FUNGICIDA

Suspensão concentrada (SC) com 430 g/L ou 39,31% (p/p) de tebuconazol

FUNGICIDA DE AMPLO ESPECTRO PARA CEREAIS (AVEIA, CEVADA, CENTEIO, TRIGO E TRITICALE), COLZA E VEIDEIRA E REGULADOR DE CRESCIMENTO PARA COLZA.

ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL.  
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA E PARA O AMBIENTE, RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO.  
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Autorização de venda n.º 00686, concedida pela DGAV

## ATENÇÃO



### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTÓXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS:

- EUH210: Ficha de segurança fornecida a pedido.
- H302: Nocivo por ingestão.
- H361d: Suspeito de afetar o nascituro.
- H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- P000: Usar o equipamento de proteção individual exigido.
- P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
- P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
- P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P405: Armazenar em local fechado à chave.
- P501a: Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1: Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe3: Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 m em relação às águas de superfície.
- SPoPT1: Após o tratamento lavar cuidadosamente o material de protecção e os objectos contaminados. (Em caso de usar luvas, lavá-las também por dentro).
- Intervalo de segurança: 14 dias em videira; 35 dias em aveia, cevada, centeio, trigo e triticale e 56 dias em crucíferas oleaginosas (colza).

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-Venenos, Telef.: 808 250 143.

Aconselhamento sobre emergências médicas, incêndios e grandes derrames: +44 (0) 1235 239 670. 24 horas por dia. Todas as línguas da UE.

UFI:Y5SC-R1CS-EG5M-HD9A

Nº de Lote e data de produção impressas na embalagem



A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada e colocada em sacos de recolha, devendo estes ser entregues num centro de recepção Valorfito; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

CONTÉM: **1Le**

**ALBAUGH®**  
your alternative

Titular da Autorização de Venda: Albaugh TKI d.o.o. Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, SLOVENIA.  
Tel.: +386 (0)2 60 90 211, www.albaugh.eu

\* Marca comercial da Albaugh, LLC ou de uma empresa afiliada.

O ULYSSES é um fungicida triazol, sistémico que inibe a biossíntese dos esteróis actuando na demetilação (DMI), com actividade preventiva e curativa.

### UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

- **AVEIA: Ferrugem (*Puccinia coronata*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar desde o início do aparecimento dos sintomas da doença no período compreendido entre o início do alongamento do colmo e a floração. Realizar no **máximo 1 aplicação**.
- **CEVADA: Ferrugem amarela (*Puccinia striiformis*), ferrugem castanha (*Puccinia hordei*), helmintosporiose (*Pyrenophora teres*), oídio (*Blumeria graminis*) e rinosporiose (*Rhynchosporium secalis*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar desde o início do aparecimento dos sintomas da doença no período compreendido entre o início do alongamento do colmo e a floração. Realizar no **máximo 1 aplicação**.
- **CENTEIO: Ferrugem castanha (*Puccinia recondita*) e rinosporiose (*Rhynchosporium secalis*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar desde o início do aparecimento dos sintomas da doença no período compreendido entre o início do alongamento do colmo e a floração. Realizar no **máximo 1 aplicação**.
- **COLZA: Cincindrosporiose (*Pyrenopeziza brassicae*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação, seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar a partir da recuperação da vegetação no início do aparecimento dos sintomas. Efectuar a segunda aplicação à floração em função da pressão da doença. Realizar no **máximo 2 aplicações**; **Mancha branca-das-folhas (*Neopseudocercospora capsellae*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar no início do aparecimento dos sintomas, à floração. Realizar no **máximo 2 aplicações**; **Alternariose (*Alternaria brassicae*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar ao aparecimento dos sintomas sobre caules ou sobre as siliquis. Realizar no **máximo 2 aplicações**; **Sclerotiniose (*Sclerotinia sclerotiorum*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar ao aparecimento dos sintomas à queda das primeiras pétalas. Realizar no **máximo 2 aplicações**; **Limitação de crescimento vegetativo** (actividade como regulador de crescimento): Aplicar **600 ml/ha**. Realizar no **máximo 2 aplicações**, no Outono, entre os estados fenológicos de 4 a 6 folhas expandidas (BBCH 14 a BBCH 16), de modo a limitar os riscos de alongamento da cultura, quando esta apresenta um desenvolvimento precoce; na Primavera, durante a recuperação da vegetação, entre o estado fenológico em que é visível o alongamento do primeiro entre-nó (BBCH 31) e o estado fenológico em que os botões florais individuais das inflorescências secundárias são visíveis mas encontrando-se sempre fechados (BBCH 57).
- **TRIGO: Ferrugem amarela (*Puccinia striiformis*), ferrugem castanha (*Puccinia recondita*), oídio (*Blumeria graminis*) e septoriose (*Parastagonospora nodorum*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar desde o início do aparecimento dos sintomas da doença no período compreendido entre o início do alongamento do colmo e a floração. Realizar no **máximo 1 aplicação**; **Fusariose (*Fusarium* sp.):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar a desde o início da floração assim que se verifique o aparecimento de sintomas da doença. Realizar no **máximo 1 aplicação**.
- **TRITICALE: Ferrugem castanha (*Puccinia recondita*) e septoriose (*Zymoseptoria tritici*; *Parastagonospora nodorum*):** Aplicar **600 ml/ha**. Realizar a aplicação seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas ou na sua ausência aplicar desde o início do aparecimento dos sintomas da doença no período compreendido entre o início do alongamento do colmo e a floração. Realizar no **máximo 1 aplicação**.
- **VEIDEIRA: Oídio (*Erysiphe necator*), rotbrenner (*Pseudopeziza tracheiphila*):** **250 ml/ha**; **Podridão negra ou "black rot" (*Phyllosticta Ampellicola*):** **200 ml/ha**. Realizar as aplicações seguindo as recomendações do Serviço Nacional de Avisos Agrícolas. Na sua ausência aplicar das 3 folhas expandidas até ao fecho do cacho (BBCH 13-77). Realizar no **máximo 3 aplicações**.

**PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS:** • Em caso de acentuado stress hídrico ou de fortes amplitudes térmicas, evitar tratar os cereais mal instalados ou quando o solo se encontre em processo de secagem. • Não tratar com temperaturas superiores a 30°C. • Durante a floração da colza, não efectuar misturas de ULYSSES com insecticidas da família dos piretróides. • Para diminuir o risco de aparecimento ou desenvolvimento de fenómenos de resistência, é aconselhável que tenha em consideração as seguintes recomendações: Aplicar ULYSSES na dose homologada; Em situações de forte pressão do patógeno, de modo a favorecer eficácia elevada do fungicida, devem ser evitadas as aplicações curativas e em caso de mistura com outro produto não pertencente à família dos triazóis a dose homologada deve ser utilizada; A implementação de programas de tratamento com doses reduzidas deve ser proibida porque tem como consequência um aumento da pressão de selecção, fenómeno que pode conduzir à selecção de estirpes resistentes; Alternar a aplicação de produtos com diferente modo de acção ou combinar produtos com base em substâncias activas possuindo diferente modo de acção; Em cereais, não aplicar mais do que uma vez por ano e por parcela.

**MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA:** ULYSSES é utilizado em pulverização após diluição em água. Encher o depósito do pulverizador com 2/3 de água, colocando em funcionamento o agitador. Agitar a embalagem de ULYSSES e verter para o depósito do pulverizador a quantidade de produto de que irá necessitar. De seguida, completar o enchimento do tanque do pulverizador com água. Garantir que o agitador permanece em funcionamento durante todo o processo de pulverização. No caso de pretender efectuar misturas de ULYSSES com outros produtos, deve consultar o Departamento Técnico da ALBAUGH ou o seu distribuidor.

**MODO DE APLICAÇÃO:** Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas.

**NOTA:** Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.



TKI-PT\_ULYSSES\_1L\_06-03-24