



DEFINITIVO!

Contra o olho-de-pavão do olival

Autorização de venda:

Nº 1050 concedida pela DGAV

Formulação:

Emulsão óleo em água (EW) com 50 g/L ou 4,95% (p/p) de fenbuconazol

Intervalo de segurança: não aplicável

O **INDAR 5 EW** é um fungicida para o combate ao olho-de-pavão da oliveira; oídio da videira; pedrado da macieira, pereira, marmeleiro e pêra-nashi; oídio e moniliose do pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira e damasqueiro; moniliose da amendoeira e oídio do meloeiro, melancia, pepino, abóbora e courgette.

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



- Novo produto em Olival
- Sistémico, preventivo e curativo
- Alta persistência e resistência à lavagem
- Seletivo
- Compatível com abelhas e insetos úteis
- Excelente perfil eco-toxicológico
- Polivalente: controla numerosas doenças em várias culturas, como fruteiras e vinha

Indar[®]5EW

FUNGICIDA



Dow AgroSciences

®Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma companhia subsidiária da Dow

Distribuído por:



lusosem@lusosem.pt www.lusosem.pt



Dow AgroSciences

Soluções para um Mundo em Crescimento



www.lusosem.pt

Indar[®] 5EW

FUNGICIDA

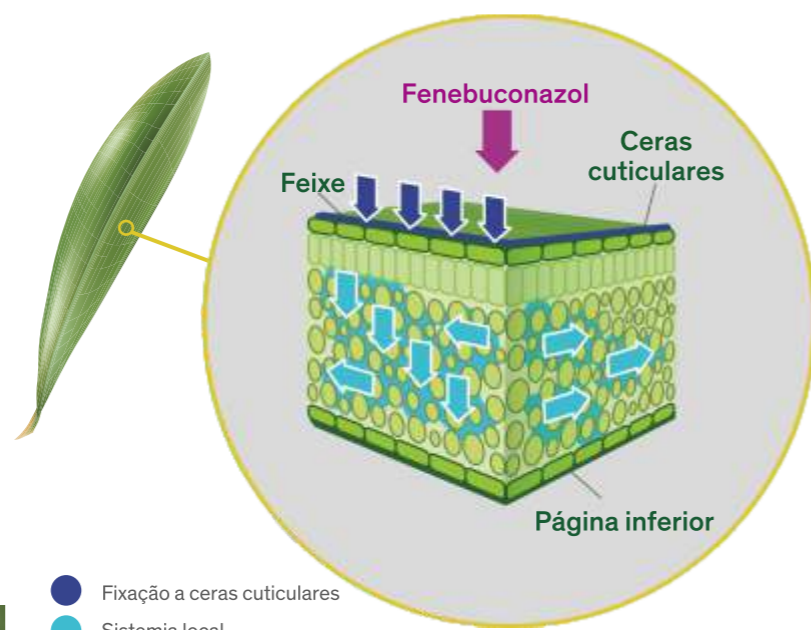
Novo fungicida para olival

Indar 5EW é um novo fungicida para o controle do olho-de-pavão da oliveira. Polivalente, controla também oídio da videira; pedrado da macieira, pereira, marmeleiro e pêra-nashi; oídio e moniliose do pessegueiro, nectarina, ameixeira, cerejeira e damasqueiro; moniliose da amendoeira e oídio do meloeiro, melancia, pepino, abóbora e courgette.

Modo de ação exclusivo

Indar 5EW possui um novo modo de ação em olival, que inclui dois efeitos nos órgãos vegetais:

- **Sistêmico:**
 - O produto penetra no interior da planta deslocando-se para os tecidos adjacentes.
 - Elimina o micélio interno.
- **Forte fixação às ceras da planta:**
 - Proteção prolongada e grande resistência à lavagem.



- Fixação a ceras cuticulares
- Sistemia local

Indar 5EW contra o olho-de-pavão

O **olho-de-pavão** é uma das doenças mais importantes do olival, favorecida pela presença de **humidade, temperaturas moderadas, fraco arejamento** e tipo variedade do olival.

Estas condições determinam os períodos críticos da doença: outono e especialmente o **início da primavera**. É decisivo controlar as infecções neste período para evitar tanto os danos da primavera como a acumulação de inóculo que agrave a infecção do outono.

Indar 5EW adapta-se perfeitamente a esta fase da doença, proporcionando um excelente **controle preventivo**, com **total seletividade**. Graças à sua aderência às substâncias lipídicas, o produto **não é arrastado pela chuva**, fator climático desencadeante da dispersão dos esporos.

Estratégia de controle do olho-de-pavão

Aplicar **Indar 5EW** no início da primavera, antes da floração. Em caso de grande ataque da doença, recomenda-se estabelecer um programa de tratamentos, com aplicações no outono e primavera com produtos autorizados. Recomenda-se a não utilização de fungicidas com o mesmo modo de ação para evitar o aparecimento de resistências.

Pode-se misturar o **Indar 5EW** com fungicidas de contacto, recomenda-se realizar um teste prévio de compatibilidade.

Modo de utilização

- **Dose:** aplicar 0,3 - 0,375 L/hl de produto com um máximo de 3 L/ha. Utilizar um volume de calda entre 800- 1000 L/ha.
- **Momento de aplicação:** Indar 5EW pode aplicar-se desde BBCH 11 a 59, ou seja, desde a separação das primeiras folhas até antes da floração: mudança de cor da corola de verde para branco, antes do aparecimento das primeiras flores.

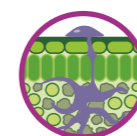
Para um controle ótimo, é muito importante aplicar em modo preventivo, ou seja, antes da aparecimento dos primeiros sintomas de doença. Deste modo, o olival fica protegido da penetração dos esporos do fungo.



Vantagens de utilização



Novo produto com um modo de ação exclusivo



Preventivo e curativo



Totalmente seletivo



Definitivo no controle de olho-de-pavão



Alta persistência e resistência à lavagem



Compatível com abelhas e insetos úteis



Sistêmico



Formulação otimizada



Excelente perfil eco-toxicológico

