

 **BASF**

We create chemistry

# Dagonis<sup>®</sup>

Mais de 50 maneiras de ganhar



# 1 para mais de 50

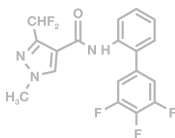
**Dagonis®** é um fungicida polivalente de amplo espectro para mais de **50 combinações** cultura-doença

**Xemium®** uma molécula única com propriedades exclusivas:

Dois estados moleculares com polaridades diferentes que lhe conferem excelente mobilidade em meio hidrofílico e lipofílico

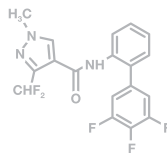
## Hidrofílico:

Importante para o movimento nas paredes celulares e no sistema vascular



## Lipofílico:

Importante para o movimento nas cutículas cerosas e nas membranas



**Xemium®** atinge mais rapidamente e em maior quantidade o organismo patogénico a controlar, apresentando assim elevada eficácia a baixa dose

**Dagonis®** combina duas substâncias ativas com efeito fortemente sinérgico

**Xemium®**

**Difenoconazol**

Modos de ação complementares:

- Máxima eficácia
- Gestão do risco de resistências

## Dagonis®

O novo fungicida desenhado pela BASF para a horticultura mediterrânica. Uma solução para mais de 50 combinações cultura-doença.



# Dagonis®

## Caraterísticas

Espectro de ação	
Mobilidade translaminar	
Sistemia acrópeta	
Proteção dos crescimentos novos (1/2 folhas)	
Resistência à lavagem	
Redistribuição após re-humectação	
Ação de contacto	
Fixação cuticular	

Baixa

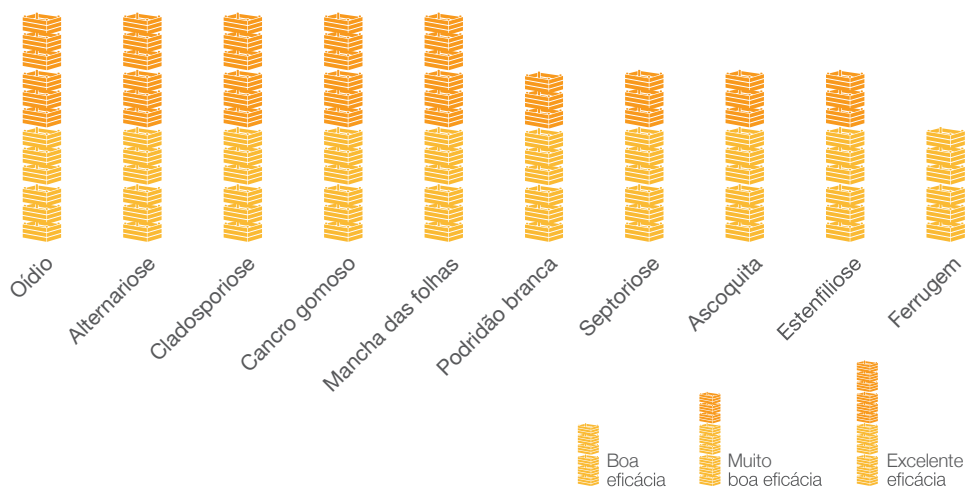
Boa

Muito boa

Excelente

# Dagonis®

Oferece excelente eficácia sobre as doenças mais importantes em hortícolas



# + de 50 COMBINAÇÕES

Culturas	Doenças	Ar livre (A) Protegida (P)	Dose L/ha	Nº aplicações	Intervalo de aplicações (dias)	Intervalo de segurança (dias)
Abóbora	Cancro gomoso	A	0,6	3	10-12	3
	Cladosporiose	A	0,6	3	10-14	3
	Oídio	A	0,6	3	10-12	3
Aboborinha (courgette)	Cancro gomoso	A+P	0,6	3	10-12	3
	Cladosporiose	A+P	0,6	3	10-14	3
	Oídio	A+P	0,6	3	10-12	3
Aipo de caule	Podridão branca	A	2	1	-	7
	Septoriose	A	2	1	-	7
Aipo-de-raiz	Alternariose	A	1	2	12-14	7
	Oídio	A	0,6	2	12-14	7
Alcachofra	Oídio	A	0,6	2	10-14	7
Alface	Podridão branca	A	1,2	1	-	14
	Podridão branca	P	2	1	-	14
Alface-de-cordeiro (canónigos)	Podridão branca	A	1,2	1	-	14
	Podridão branca	P	2	1	-	14
Beringela	Alternariose	A+P	1	2	10-14	3
	Oídio	A+P	0,6	2	10-14	3
Beterraba de mesa	Alternariose	A	0,6	1	-	7
	Oídio	A	0,6	1	-	7
Cardo	Podridão branca	A	2	1	-	7
	Septoriose	A	2	1	-	7
Cenoura	Alternariose	A	1	2	12-14	7
	Oídio	A	0,6	2	12-14	7
Chicória-de-folhas	Ferrugem	A+P	1	1	-	14
	Oídio	A+P	0,6	1	-	14
	Podridão branca	A+P	1,2-2	1	-	14
Couve-brócolo	Alternariose	A	1	2	12-14	14
	Estenfiliose	A	1	2	12-14	14
	Mancha das folhas	A	1	2	12-14	14
Couve-chinesa	Alternariose	A	1	2	12-14	14
	Estenfiliose	A	1	2	12-14	14
	Mancha das folhas	A	1	2	12-14	14
Couve-de-bruxelas	Alternariose	A	1	2	12-14	14
	Estenfiliose	A	1	2	12-14	14
	Mancha das folhas	A	1	2	12-14	14
Couve-flor	Alternariose	A	1	2	12-14	14
	Estenfiliose	A	1	2	12-14	14
	Mancha das folhas	A	1	2	12-14	14
Couve-lombarda	Alternariose	A	1	2	12-14	14
	Estenfiliose	A	1	2	12-14	14
	Mancha das folhas	A	1	2	12-14	14
Couve-nabo	Alternariose	A	1	2	12-14	14
Endívia	Podridão branca	A	1,2	1	-	14
	Podridão branca	P	2	1	-	14
Ervilheira	Ascoquita	A	2	1	-	7
	Ferrugem	A	2	1	-	7
	Podridão branca	A	2	1	-	7
Funcho	Podridão branca	A	2	1	-	7
	Septoriose	A	2	1	-	7
Melancia	Cancro gomoso	A	0,6	3	10-12	3
	Cladosporiose	A	0,6	3	10-14	3
	Oídio	A	0,6	3	10-12	3
Meloa	Cancro gomoso	A+P	0,6	3	10-12	3
	Cladosporiose	A	0,6	3	10-14	3
	Oídio	A+P	0,6	3	10-12	3
Meloeiro	Cancro gomoso	A	0,6	3	10-12	3
	Cladosporiose	A	0,6	3	10-14	3
	Oídio	A	0,6	3	10-12	3
Morangueiro	Oídio	A+P	0,6	2	12-14	1
Nabo	Alternariose	A	1	2	12-14	14
Pastinaca	Alternariose	A	1	2	12-14	7
	Oídio	A	0,6	2	12-14	7
Pepino	Cancro gomoso	A+P	0,6	3	10-12	3
	Cladosporiose	A+P	0,6	3	10-14	3
	Oídio	A+P	0,6	3	10-12	3
Pimenteiro	Alternariose	A+P	1	2	10-14	3
	Oídio	A+P	0,6	2	10-14	3
Rabanete	Alternariose	A	1	2	12-14	7
	Podridão branca	A	2	1	-	7
Rúcula	Alternariose	A+P	1	2	12-14	14
	Podridão branca	A	1,2-2	1	-	14
	Podridão branca	P	1,2	1	-	14
Ruibarbo	Podridão branca	A	2	1	-	7
	Septoriose	A	2	1	-	7
Salsa-de-raiz	Alternariose	A	1	2	12-14	7
	Oídio	A	0,6	2	12-14	7
Tomateiro	Alternariose	A+P	1	2	10-14	3
	Cladosporiose	P	1	2	10-14	3
	Oídio	A+P	0,6	2	10-14	3

#### Recomendações de uso:

- Recomenda-se realizar aplicações preventivamente.
- A persistência do produto é de 10 a 14 dias, devendo usar o intervalo mais curto quando se prevê a ocorrência de condições favoráveis a uma elevada pressão da doença.
- Os tratamentos com **Dagonis**® podem realizar-se em qualquer fase do período vegetativo, respeitando o intervalo de segurança definido para cada cultura.
- Nas culturas/finalidades em que são permitidos 2 ou 3 tratamentos, realizar no máximo 2 tratamentos consecutivos, por cultura e no conjunto das doenças, com **Dagonis**® ou outro fungicida que contenha SDHI e/ou DMI.

# Dagonis®

Mais de 50 maneiras de ganhar



## Rendimento

Culturas livres das doenças mais importantes em hortícolas.



## Tempo

Uma única solução para mais de 50 combinações cultura-doença.



## Tranquilidade

Flexibilidade no **acesso ao mercado**: perfil de **degradação favorável** e **LMRs estabelecidos** para uma multitude de **culturas**.



## Sustentabilidade

Seletivo para polinizadores e insetos auxiliares.



We create chemistry

**Dagonis<sup>®</sup>, Signum<sup>®</sup>,  
Vivando<sup>®</sup>, Scala<sup>®</sup>, Kumulus<sup>®</sup>**  
Permitem criar um programa  
de tratamentos à medida das  
exigências da horticultura moderna.

**Dagonis<sup>®</sup>** – Fungicida polivalente de amplo espectro

**Substâncias ativas**

75 g/l Xemium<sup>®</sup>  
50 g/l Difenconazol

**Formulação**

Suspensão Concentrada (SC)

**Autorização de venda**

Nº 1401

**Classificação  
toxicológica**



Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo

**BASF Portuguesa S. A.**  
Rua 25 de Abril, nº 1  
2685-368 Prior Velho  
Tel. 219499900  
[www.agro.basf.pt](http://www.agro.basf.pt)