

# INVICTUS®

## VALOR

- Propriedades sistémicas e translaminares
- Proteção completa de todos os órgãos da planta
- Ação anti-esporulante
- Elevada capacidade curativa
- Rápida absorção pela planta
- Resistência à lavagem

# INVICTUS®

INVENCÍVEL,  
PARA HORTÍCOLAS  
DE QUALIDADE!



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



www.selectis.pt

# INVICTUS®

INVENCÍVEL,  
PARA HORTÍCOLAS  
DE QUALIDADE!

NOVAS  
FINALIDADES

selectis

AQUI À MÃO



## PERFIL

**COMPOSIÇÃO:** 250 g/L de difenoconazol

**FAMÍLIA QUÍMICA:** Triazol

**FORMULAÇÃO:** Concentrado para emulsão (EC)

**MODO DE AÇÃO:** Preventivo, curativo e anti-esporulante

**EMBALAGENS:** 100 mL, 1 L, 5 L

**INTERVALO DE SEGURANÇA:**

7 dias em tomateiro (ar livre); 14 dias em aipo (ar livre), cenoura, couve-brócolo, couve-flor, nabo, pastinaca e rutabaga; 21 dias em couves-repolho e chicória

## CARACTERÍSTICAS

INVICTUS® é um fungicida sistêmico com ação preventiva, curativa e anti-esporulante. Da família dos triazóis, atua por inibição da biossíntese dos esteróis (DMI).

A sua penetração na planta através das folhas ocorre rapidamente, proporcionando uma resistência à lavagem 2 horas após a sua aplicação.

As suas propriedades sistêmicas e translaminares, permitem uma proteção completa de todos os órgãos da planta.

A sua eficácia não é afetada com temperaturas abaixo dos 10°C, tendo uma persistência de ação entre 5 a 10 dias.

## FINALIDADES

**Cenoura e Pastinaca (ar livre)**

Alternariose e oídio - 0,5 L/ha

**Aipo (ar livre)**

Septoriose - 0,5 L/ha

**Nabo e Rutabaga (ar livre)**

Alternariose - 0,5 L/ha

**Chicória (raízes) (ar livre)**

Ferrugem - 0,5 L/ha

**Espargos (ar livre)**

Estenfiliose e ferrugem - 0,5 L/ha

**Couve-brócolo, couve-repolho e couve-flor**

Alternaria e doença das manchas negras - 0,5 L/ha

**Tomateiro (ar livre)**

Alternariose - 0,5 L/ha



# INVICTUS

INVENCÍVEL, PARA FRUTOS DE QUALIDADE!



# INVICTUS

INVENCÍVEL, PARA FRUTOS DE QUALIDADE!

## Perfil

**Composição:** 250 g/L de difenoconazol

**Formulação:** Concentrado para emulsão (EC)

**Família química:** Triazol

**Modo de ação:** Preventiva, curativa e anti-esporulante

**Finalidades:** Pedrado em pomóideas e oídio da macieira

**Concentração de utilização:** 15 ml/hl para oídio e pedrado

**Embalagem:** 1 L

**Intervalo de Segurança:** 14 dias

**Classificação Toxicológica:** Xn, N

**AV:** 0307

## Caraterísticas

- Fungicida sistémico com ação preventiva, curativa e anti-esporulante. Inibe a biossíntese do ergosterol (DMI). A penetração na planta através das folhas ocorre rapidamente após a aplicação. As suas propriedades sistémicas permitem a proteção completa de todos os órgãos, devido à atividade translaminar acropetra. A ação não é afetada com temperaturas abaixo dos 10°C, tendo uma persistência entre 5 a 10 dias.

## Valor

- Elevada capacidade curativa em pedrado até 3 a 4 dias após a infeção.
- Resistente à lavagem 2 horas após a aplicação.
- As propriedades sistémicas garantem a redistribuição na planta.
- Apresenta ação anti-esporulante sobre o fungo.
- Pode ser aplicado em condições de temperaturas inferiores a 10°C.
- Elevada eficácia sobre doenças das pomóideas.
- Formulação de fácil manuseamento e utilização.

## Posicionamento

### MACIEIRA e PEREIRA (Pedrado)

Realizar tratamentos desde o aparecimento do botão branco / rosa, sempre que as condições sejam favoráveis ao desenvolvimento da doença. Efetuar no máximo 4 aplicações anuais por cultura com este ou outro fungicida com o mesmo modo de ação.

### MACIEIRA (Oídio)

Efetuar o primeiro tratamento ao abrolhamento dos gomos. O período de proteção para o oídio deve prolongar-se até ao fim do crescimento dos lançamentos.

No caso de chover nas duas horas seguintes após a aplicação deve repetir-se o tratamento, pois estas condições não favorecem a absorção do fungicida pela planta.