



## UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS

Épocas e condições de aplicação

CULTURA	ÉPOCA DE APLICAÇÃO	DOSE/DOENÇA
<b>Videira</b> (uva para vinificação e uva de mesa)	Tratar à floração-alimpa e ao pintor Em anos ou em condições muito favoráveis poderá tratar-se ao fecho dos cachos ou 3 a 4 semanas antes da vindima.	Podridão cinzenta ( <i>Botrytis cinerea</i> ): 1 kg/ha
<b>Tomateiro, beringela, pimenteiro, pepino e curgete</b> (estufa)	Início da floração até à maturação dos frutos	Podridão cinzenta ( <i>Botrytis cinerea</i> ): 80 a 120 g/hl, não excedendo 1,2 kg/ha
<b>Morangueiro</b> (estufa e ar livre)	Início da floração até à maturação dos frutos	Podridão cinzenta ( <i>Botrytis cinerea</i> ): 120 a 160 g/hl
<b>Pessegueiro, nectarina, damasqueiro, ameixeira e cerejeira</b>	Início da floração até à maturação dos frutos	Moniliose ( <i>Monilia</i> sp.): 80 a 120 g/hl, não excedendo 1,2 kg/ha

Para evitar o desenvolvimento de resistências não aplicar o **PROLECTUS®** ou qualquer outro fungicida com o mesmo modo de ação (fenepirazamina e fenehexamida), mais de 1 vez por ciclo cultural em videira, 3 vezes em tomateiro, beringela, pimenteiro, pepino, curgete e morangueiro, 2 vezes em pessegueiro, nectarina, damasqueiro, ameixeira e cerejeira.

**PROLECTUS®** deve ser aplicado assegurando um pH neutro na calda de preparação.



**Composição:** Grânulos dispersíveis em água (WG) contendo 500 g/kg ou 50% (p/p) de fenepirazamina

**Embalagens:** 1Kg e 250g

® Marca registada SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE, S. A.S.

Nufarm Portugal, Lda  
Praça de Alvalade, 7 - 6ºEsq. | 1700-036  
Lisboa – PORTUGAL  
Tel. 217 998 440 | www.nufarm.pt

A CONSULTA DESTE FOLHETO NÃO DISPENSA A LEITURA DO RÓTULO.  
ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO  
CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS: 808 250 143



A NOVA GERAÇÃO  
**ANTI-BOTRYTIS**

**Nufarm**  
Grow a better tomorrow



Nova geração de fungicidas anti-botrytis para uma produção de qualidade superior

**PROLECTUS®**, tem mostrado ao longo de diferentes ensaios no campo, uma eficácia superior ou igual ao melhor produto do mercado

Em condições difíceis, protege e assegura a qualidade da produção.

**PROLECTUS®** contém fenepirazamina, um fungicida penetrante. Uma nova molécula descoberta e desenvolvida pela Sumitomo Chemical.

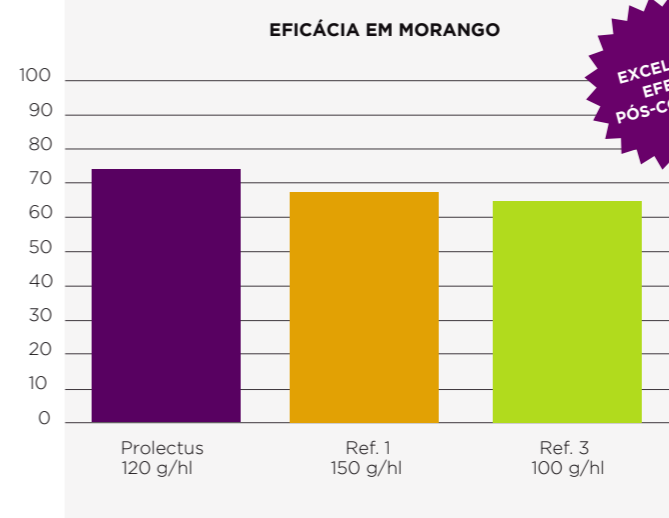
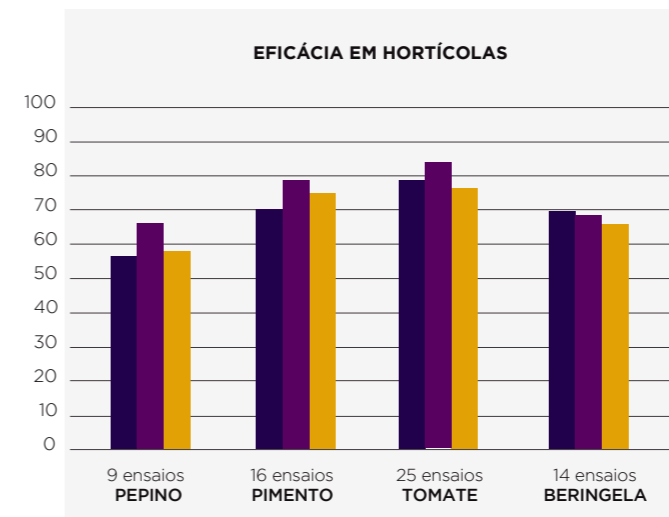
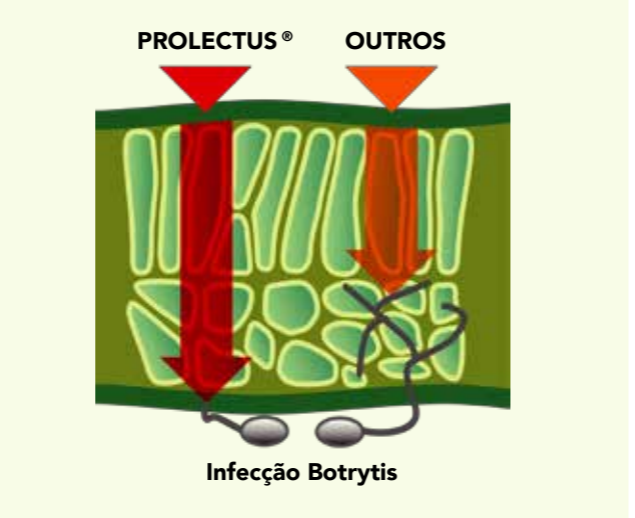
**PROLECTUS®** é um produto de vanguarda: degrada-se rapidamente no solo e na água, é compatível com os principais insectos auxiliares. É seguro para o utilizador e tem um perfil de resíduos que possibilita a aplicação nos mercados mais exigentes

**MODO DE ACÇÃO**

**PROLECTUS®** atua através da inibição do alongamento do tubo germinativo, do crescimento do micélio e da esporulação. A nível celular provoca menor actividade mitocondrial junto com as rupturas da membrana.

- **ATIVIDADE CURATIVA E PREVENTIVA**  
Combina uma excelente eficácia em aplicações preventivas junto com uma forte acção curativa sobre lesões ativas de botrytis.
- **ATIVIDADE ANTI-ESPORULANTE**  
Atua através da inibição do alongamento do tubo germinativo, do crescimento do micélio e da esporulação

- **MOBILIDADE TRANSLAMINAR**  
Rápida penetração no tecido vegetal com mobilidade translaminar. Bloqueia o avanço da doença



**SELECTIVIDADE SOBRE A FAUNA AUXILIAR**

**PROLECTUS®** é compatível com os insectos auxiliares normalmente utilizados em estufa: *Chrysoperla carnea* • *Encarsia formosa* • *Eretmocerus eremicus* • *Macrolophus caliginosus* • *Nesidiocoris tenuis* • *Orius laevigatus* • *Amblyseius swirskii* • *Aphidius rhopalosiphi* • *Typhlodromus pyri*

**TOXICOLOGIA**

**PROLECTUS®**, demonstra baixo risco do ponto de vista toxicológico, ecotoxicológico e ambiental.