



Fungicida para o controlo de doenças  
de conservação nas pomódeas

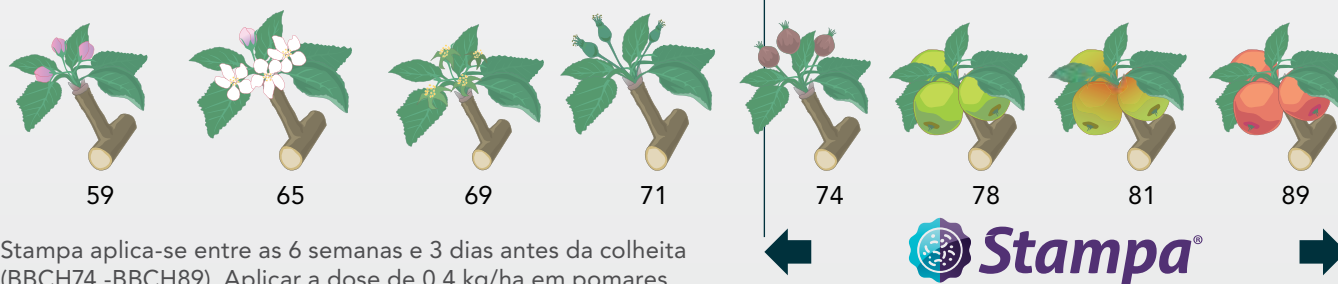


## Vantagens

- Boa resistência à lavagem
- Largo espectro de ação
- Melhora a duração e qualidade da conservação dos frutos
- Parceiro ideal numa estratégia de gestão de resíduos, contém uma só substância ativa.
- Fundamental para uma estratégia anti-resistências, sem resistências cruzadas com outros fungicidas.
- Aplicação flexível, até 3 dias antes da colheita.

- Stampa® é composto de fludioxonil, um fungicida com amplo espectro pertencente à família química fenilpirrol (código FRAC 12).
- O Fludioxonil permanece fortemente fixado às ceras cuticulares da planta conferindo uma boa resistência à lavagem pela chuva (40 mm).
- Stampa® é um fungicida de superfície com atividade preventiva. Ele inibe a germinação de esporos e o crescimento do micélio.
- Stampa® é um fungicida de contacto de pré-colheita com uma longa persistência de ação.
- Stampa® assegura a proteção contra muitos fungos das doenças de conservação das maçãs e pêras.

## Posicionamento



Stampa aplica-se entre as 6 semanas e 3 dias antes da colheita (BBCH74 -BBCH89). Aplicar a dose de 0,4 kg/ha em pomares destinados a armazenamento.



**Fludioxonil: excelente no controlo das principais doenças de armazenamento das pomóideas**

## Perfil do produto

Composição: .....	500 g/kg fludioxonil
Formulação .....	Grânulos dispersíveis (WG)
Usos.....	Macieiras e pereiras para podridão de conservação dos frutos e podridão cinzenta: Gloeosporium spp. e Botrytis cinerea
Dose .....	0,4 kg/ha
Número máximo de aplicações .....	2 com intervalo de 7 dias entre as 2 aplicações
Intervalo de segurança .....	3 dias
Aplicação desde o crescimento do fruto até próximo da colheita (BBCH 74-89)	

