



Stampa[®]

Fungicida para o controlo de
doenças de conservação nas
pomóideas



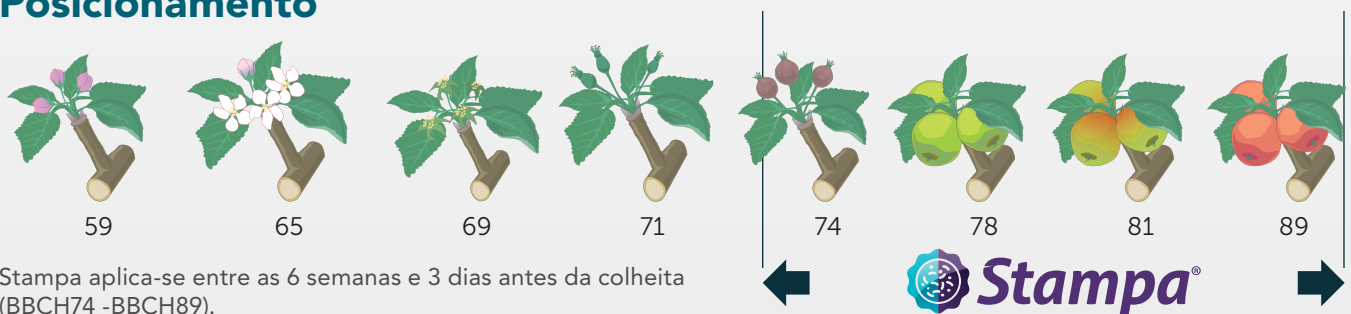
Vantagens



- 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: <i>Gloeosporium spp.</i> e <i>Botrytis cinerea</i>
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)	

