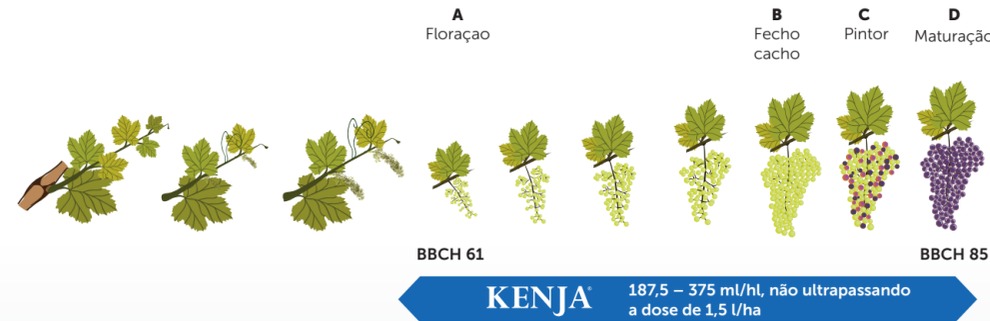
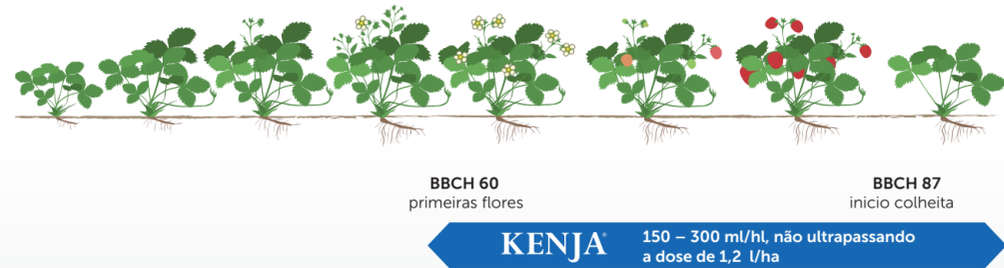


**Videira - Posicionamento flexível**



Videira (uvas de mesa e uvas para vinificação) – Podridão cinzenta (Botrytis cinerea):  
**Aplicar à dose de 1,5 l/ha.**  
 Realizar um único tratamento por ciclo cultural, a partir do fim da floração até próximo da colheita (BBCH61 a BBCH85). Utilizar um volume de calda entre 400 e 800 l/ha. **intervalo de segurança 21 dias.**

**Morango - Podridão cinzenta (ar livre e estufa) : Intervalo de Segurança: 1 dia**



Aplicar ao aparecimento das primeiras flores e durante o período de colheita (BBCH60 a BBCH87), com um intervalo de 7 a 10 dias. Utilizar um volume de calda entre 400 e 800 l/ha. Realizar no máximo 2 tratamentos por ciclo cultural, **intervalo de segurança 1 dia.**

**Cerejeira & Damasqueiro - Moniliose (Monilia laxa): Intervalo de Segurança: 7 dias**



Realizar no máximo 2 tratamentos por ciclo cultural, a partir do início da floração (BBCH57 a BBCH69), com um intervalo de 9 a 10 dias. Utilizar um volume de calda entre 500 e 1000 l/ha.  
**Intervalo de segurança : 7 dias**

**Vantagens únicas!**

- **Flexibilidade e seletividade :**  
Fungicida de largo espectro e multiculturas
- **Eficácia :** produto eficaz sobre todas as fases da botritis
- **Resistência à lavagem (efeito translaminar)**
- **Persistência de ação elevada**
- **Perfil toxicológico e ecotoxicológico favorável**
- **Produto com baixo resíduo**
- **Intervalo segurança curto**
- **Eficaz nas estirpes resistentes**
- **Efeito secundário black-rot e oídio**



Composição: 400g/L de isofetamida  
 Formulação: Suspensão concentrada (SC)  
 Autorização de venda nº 1161 concedida pela DGAV



**KENJA®**

A decisão sábia



Contra Botritis e monilia

### ISOFETAMIDA: Uma substância activa nova

- Conteúdo: 400 g/L de isofetamida
- Grupo químico: phenyl-oxo-ethyl thiophene amide
- FRAC grupo: C2 SDHI INIBIDOR DO SUCINATO DESIDROGENASE
- Formulação: Suspensão Concentrada (SC)
- Culturas: Vinha, uva de mesa, damasco, cereja, morango, papoila, colza, linho, mostarda
- Contra Botrytis, esclerotinia e monilia

### Modo de Ação

KENJA atua bloqueando o transporte de electrões no complexo II da cadeia respiratória mitocondrial, impedindo a germinação dos esporos e o crescimento do tubo germinativo. A inibição da enzima SDHI vai comprometer a produção de energia (ATP) na respiração, e na produção de aminoácidos, lípidos e ácidos gordos (essenciais para o funcionamento das células). A sua aplicação deve ser preventiva.



A maioria dos SDHI tem ligações rígidas numa parte da sua estrutura. A isofetamida não.

A Isofetamida tem estrutura flexível, o que permite adaptar-se a estirpes de patógenos que sofreram alterações e assim ser eficaz sobre estirpes resistentes.

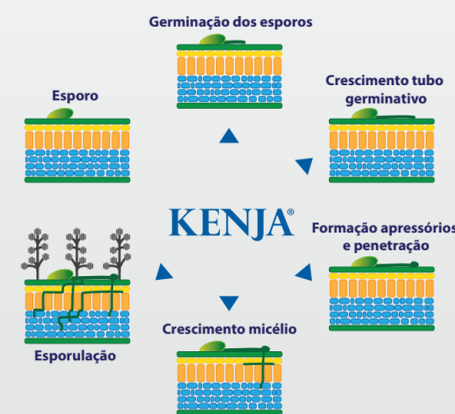
### KENJA tem ação sobre todas as fases do ciclo da Botritis, Como resultado tem uma Excelente eficácia no campo e um Posicionamento flexível

#### Eficaz sobre :

- Germinação dos esporos
- Emissão do tubo germinativo
- Crescimento do micélio
- Esporulação

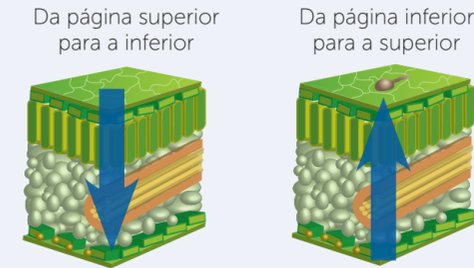


Não tratado      Ref 1      Kenja®



### Persistência única, resultado de uma rápida penetração na planta e movimento translaminar

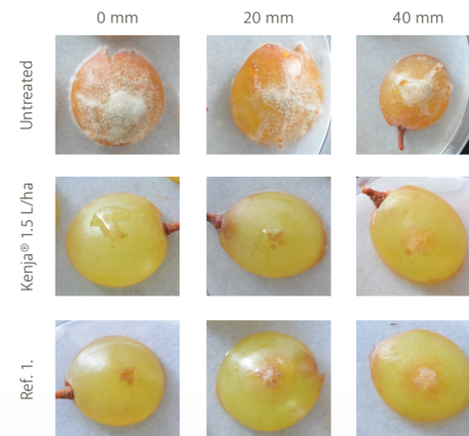
#### Kenja® Efeito translaminar



Penetra rapidamente protegendo algumas partes da planta que possam não ter sido pulverizadas. Melhora a eficácia e a persistência do produto.

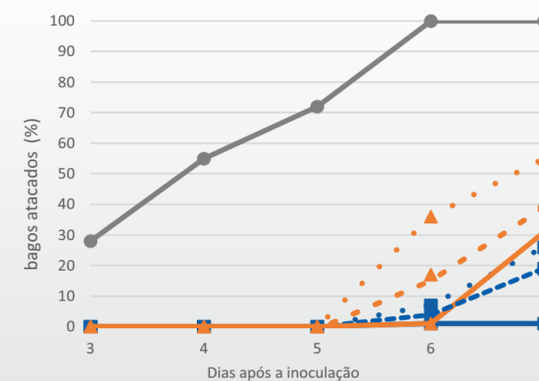
### Resistência à lavagem

#### 7 dias após inoculação



Kenja® tem uma boa resistência à lavagem. Kenja® tem um comportamento superior às referências de mercado.

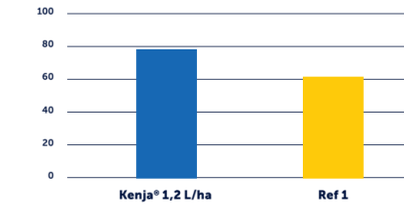
#### Intensidade da infecção



### Avaliação da eficácia do KENJA em uva de mesa (Botritis) e morango (Botritis)

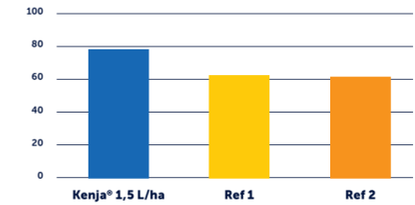
alargado de ensaios foram realizados na Europa, e evidenciaram as características únicas do

#### Eficácia contra Botritis em morango



3 aplicações 10-12 dias de intervalo; Resultados de 9 ensaios

#### Eficácia contra Botritis em uva de mesa



3 aplicações à floração, fecho dos cachos e pintor; Resultados de 9 ensaios

### Excelente perfil para o Homem e Meio Ambiente

Kenja tem um excelente perfil para o Homem,

#### sem classificação toxicológica

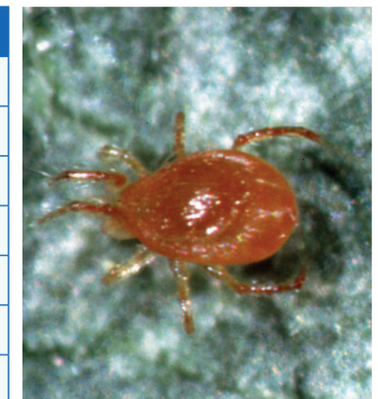
Kenja é um produto seguro para o meio ambiente



### Impacto nos auxiliares

Kenja® foi testado nos principais insectos e ácaros auxiliares : abelhas, coleópteros, lepidópteros, ácaros, e os resultados demonstram que é seguro para a fauna auxiliar.

Latin name	Type	Result
<i>Amblyseius swirskii</i>	Predatory mite	Harmless
<i>Nesidiocoris tenuis</i>	Predatory bud	Harmless
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Predatory mite	Harmless
<i>Encarsia formosa</i>	Parasitoid	Harmless
<i>Bombus ignitus</i>	Bumblebee	Harmless
<i>Apis mellifera</i>	Honeybee	Harmless
<i>Bombyx mori</i>	Lepidoptera	Harmless



*Phytoseiulus persimilis*