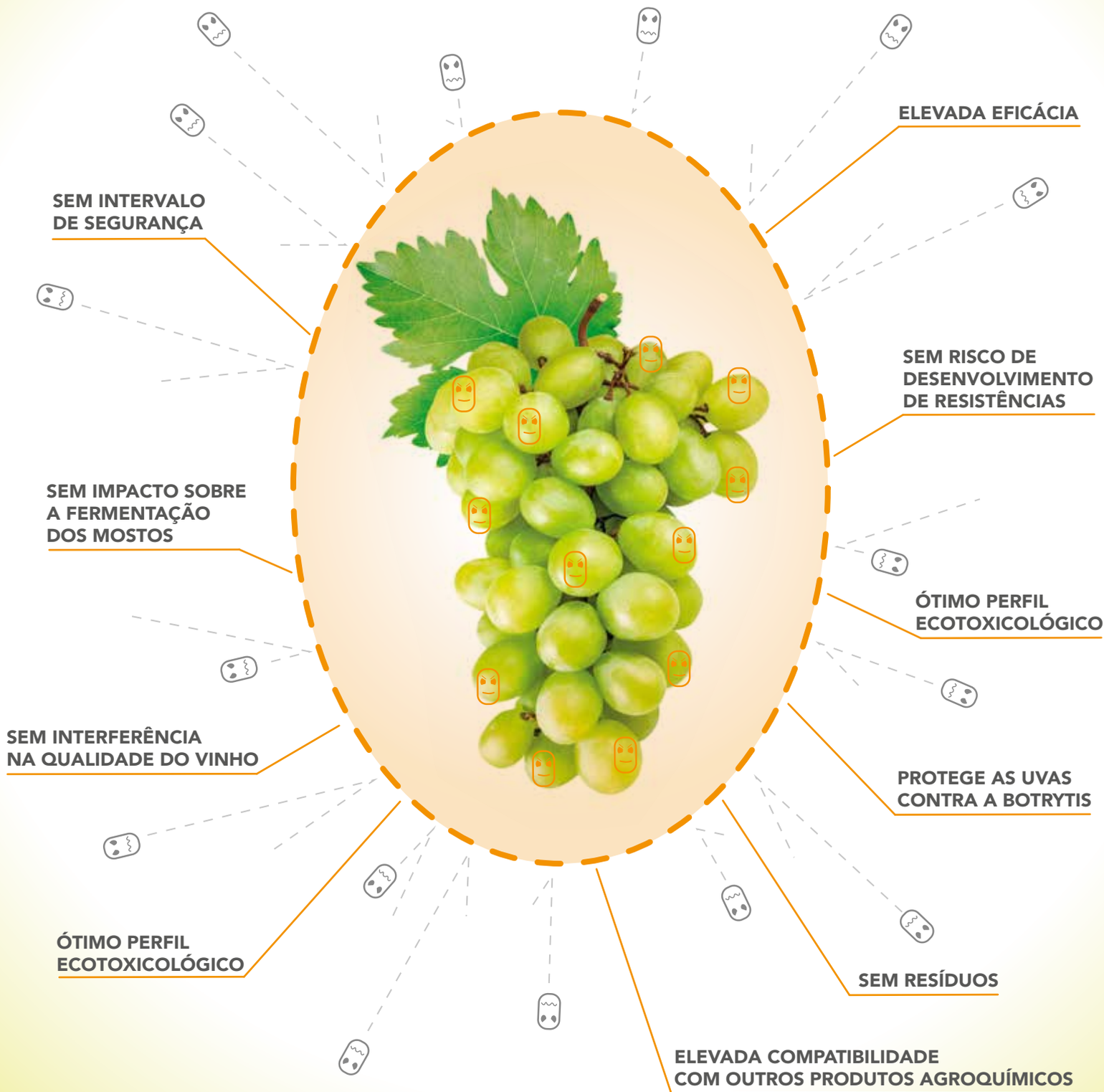




# BOTECTOR

A ALTERNATIVA EFICAZ E SEGURA  
ANTI-BOTRYTIS BIOTECNOLÓGICO



Nufarm

Grow a better tomorrow.

## MODO DE AÇÃO

Botector contém microrganismos altamente eficazes que bloqueiam o patógeno causador da podridão cinzenta (*botrytis cinerea*). Produto biotecnológico actua por competição natural pelo espaço e nutrientes, de efeito antagonista. Devido à alta taxa de proliferação o patógeno não consegue infectar a planta.

**Botector actua como um escudo natural que protege os bagos das infecções de botrytis.**



**bio-ferm**



## ÉPOCA DE APLICAÇÃO



FLORAÇÃO

**BOTECTOR**



ALIMPA



BAGO DE ERVILHA



FECHO DO CACHO

**BOTECTOR**



PINTOR

**BOTECTOR**

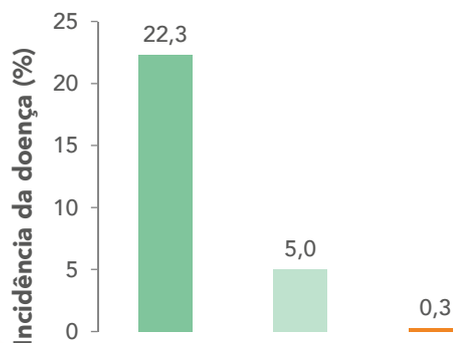
## ESTRATÉGIA DE APLICAÇÃO

**Dose:** 400 g/ha em 300-500 L água/ha (dirigido aos cachos)

3 tratamentos preventivos entre o final da floração e maturação proporcionam uma ótima proteção

## ESTRATÉGIA VENCEDORA

PT, Cantanhede, Baga, 2009



	Controle	Químico	BOTECTOR
Eficácia	-	78	99
Floração	-	CH1	BOT
Fecho do Cacho	-	CH2	BOT
Pintor	-	-	BOT

### PERFIL:

- Composição: 5x10<sup>9</sup> cfu/g de *Aureobasidium pullulans* (estirpes DSM 19490 e DSM 19491)
- Formulação: Grânulos dispersíveis (WG)
- Modo de ação: Preventivo
- Finalidade: Podridão cinzenta da vinha (*Botrytis cinerea*)
- Embalagem: 400 g
- Intervalo de segurança: Não tem
- APV: 4048