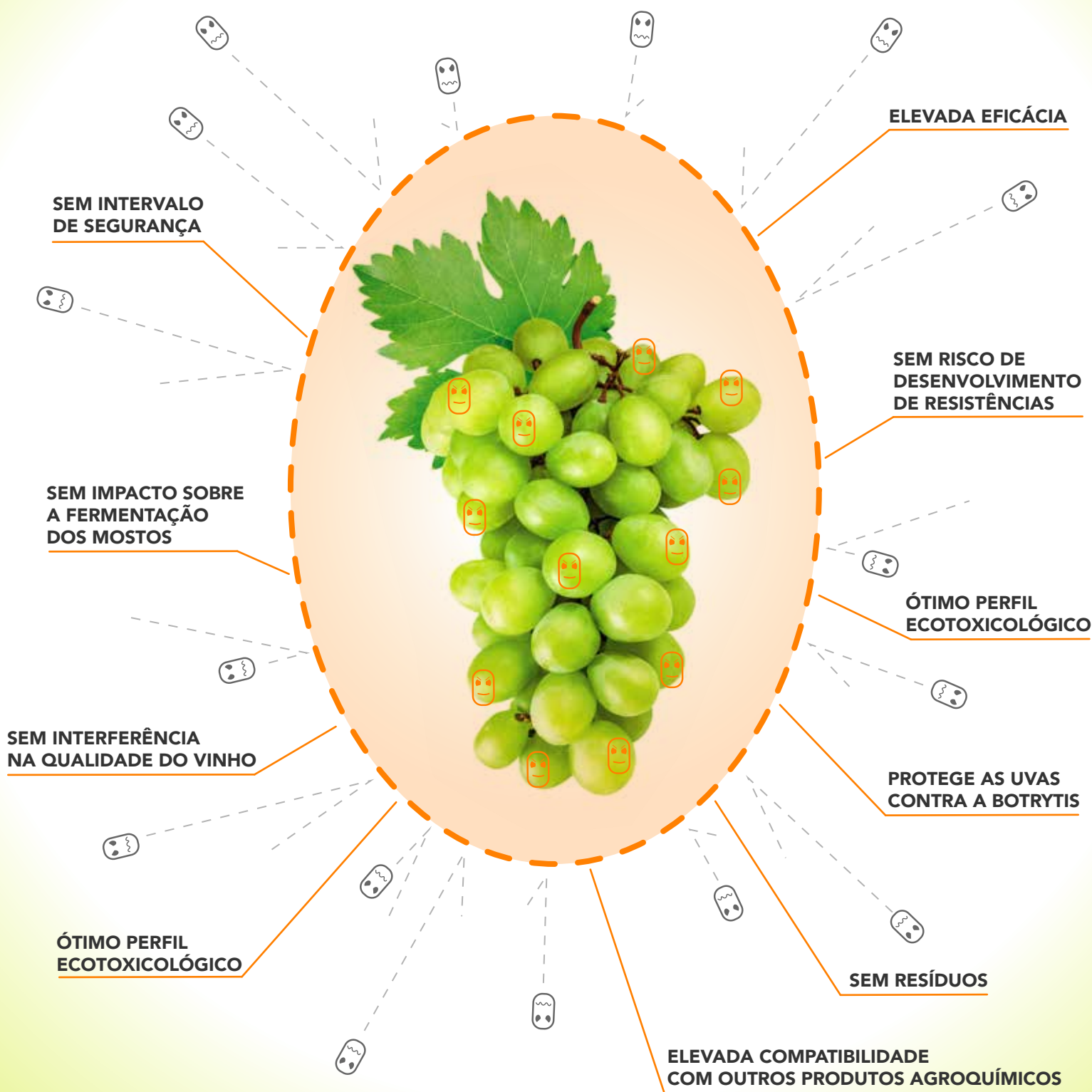




BOTECTOR

A ALTERNATIVA EFICAZ E SEGURA

ANTI-BOTRYTIS BIOTECNOLÓGICO





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.



ÉPOCA DE APLICAÇÃO



FLORAÇÃO



ALIMPA



BAGO DE
ERVILHA



FECHO DO
CACHO



PINTOR

BOTECTOR

BOTECTOR

BOTECTOR

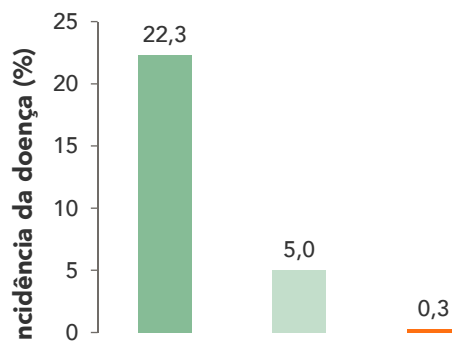
ESTRATÉGIA DE APLICAÇÃO

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: 5x10⁹ 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