

# FytoSave<sup>®</sup>

## Estimule as defesas naturais das suas plantas contra o OÍDIO e o MÍLDIO!

Homologado para a vinha e para cucurbitáceas e solanáceas em estufa (DGAV - AV 1013).

Solução concentrada de COS-OGA (extraído de crustáceos e plantas)

O complexo COS-OGA é um indutor biológico que activa as defesas naturais das plantas.

A resistência da planta, accionada preventivamente pelo **FytoSave**, em caso de infecção pelo oídio e míldio permite-lhe combater estas duas doenças.

**FytoSave** é a base para a protecção da vinha em Agricultura Biológica!



# FytoSave® Modo de Utilização

## PRÉ-FLORAÇÃO



**E**  
FOLHAS LIVRES  
BBCH 11-14

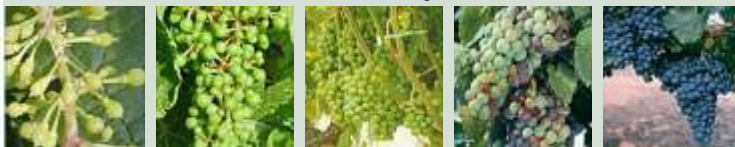
**F**  
CACHOS VISÍVEIS  
BBCH 53

**G**  
CACHOS SEPARADOS  
BBCH 55

**H**  
FLORES SEPARADAS  
BBCH 57

**I**  
FLORAÇÃO  
BBCH 61-69

## PÓS-FLORAÇÃO



**J**  
ALIMPA  
BBCH 69-71

**K**  
BAGO DE ERVILHA  
BBCH 75

**L**  
FECHO DO CACHO  
BBCH 77-79

**M**  
PINTOR  
BBCH 81

**N**  
MATURAÇÃO  
BBCH 85-89

### Vinha em Agricultura Biológica

Antes da Floração	Floração	Depois da Floração
4 pulverizações (2L/ha), a partir de 3 folhas visíveis, as duas primeiras com um intervalo de 8 dias e as duas seguintes com um intervalo de 10 dias (ou 8 dias em caso de condições para forte ataque do oídio ou do mildio); pode ser utilizado em mistura com doses reduzidas de fungicidas à base de enxofre ou cobre quando coincidindo com os momentos de aplicação destes.	Não aplicação de FytoSave e aplicar fungicidas à base de enxofre ou cobre nas doses habituais.	Igual a antes da floração.

### Vinha em Protecção Integrada

Antes da Floração	Floração	Depois da Floração
Não aplicação de FytoSave, efectuando os tratamentos habituais.		4 pulverizações (2L/ha), as duas primeiras com um intervalo de 8 dias e as duas seguintes com um intervalo de 10 dias (ou 8 dias em caso de condições para forte ataque do oídio ou do mildio); pode ser utilizado em mistura com doses reduzidas de fungicidas à base de enxofre ou cobre quando coincidindo com os momentos de aplicação destes.



### Cucurbitáceas e solanáceas em estufa em AB e PI

5 pulverizações (2L/ha) no máximo, podendo ser desde as 3 folhas verdadeiras até à maturação dos frutos, embora com um intervalo máximo de 7 dias entre aplicações. Manter os restantes tratamentos habituais, nomeadamente sempre que sejam visíveis sintomas de oídio nas plantas.
--

Molhar bem os cachos/frutos e folhas, incluindo a página inferior.

Distribuidor em Portugal:

**Biosani, Lda.**

Quinta de São Brás | Serra do Louro | 2950-354 Palmela

Tel: 212 333 019 | info@biosani.com

www.biosani.com