

fytosave



Sem resíduos,
sem LMR e sem IS.

Eficácia comprovada
contra oídio, *Botrytis*
(*P. cinzenta*) e míldio.

Fácil de manusear,
misturar e aplicar.

Utilizável em
Agricultura Biológica
(MPB).



fytofend

BIOSOLUTIONS



Biosoluções
desenvolvidas
e fabricadas
na Europa

100%

Natural

www.fytofend.com

fytosave



CULTURAS AUTORIZADAS



FytoSave é uma solução de biocontrole que ativa os mecanismos naturais de defesa. É eficaz no controle do oídio e da *Botrytis* em pequenos frutos. A sua substância ativa, o COS-OGA (complexo oligossacarídeo patenteado), foi o primeiro ingrediente de baixo risco aprovado na UE, e desencadeia respostas fisiológicas, como a produção de antioxidantes e flavonoides. Este modo de ação reduz o risco de desenvolvimento de resistências. Sem classificação toxicológica, isento de resíduos e sem LMR, pode ser aplicado próximo à colheita. Autorizado em MPB, é adequado a culturas onde a redução de resíduos e o reforço das defesas naturais são necessidades essenciais.

Principais características

- Substância ativa: 12,5 g/L COS-OGA
- Formulação: Concentrado solúvel (SL)
- Dosagem: 2,5 L/ha, dependendo da cultura.
- Sem resíduos
- Zona tampão: 5 metros
- Intervalo de reentrada: 6 horas
- Número de aplicações por ano: 5 a 8
- Embalagens: 1, 5 ou 10 L
- Ação preventiva e efeito cumulativo

Vantagens

- Substância ativa 100% natural
- Utilizável em Agricultura Biológica (MPB)
- Sem LMR
- Sem risco de resistência
- Fórmula líquida fácil de usar, fácil de misturar e aplicar
- Resistente aos raios UV e à chuva
- Estável à temperatura ambiente.
- Não fitotóxico

Resultados sobre morangos

Proteção contra oídio

Eficácia sozinho

75%

Eficácia

Eficácia combinada com enxofre

90%

Eficácia

Proteção contra *Botrytis*

Eficácia sozinho

89%

Eficácia

Eficácia combinada com enxofre

97%

Eficácia

Integração de Programas



Pré-floração

Floração

Pós-floração

Até 5 vezes FytoSave (+ Enxofre, ciflufenamida, penconazol, trifloxistrobina,...)

Duas vezes Fytosave (+ bicarbonato de potássio)



fytofend

BIOSOLUTIONS
