



Tecnologia
de formulação
patenteada.

Formulação: Emulsão
Tamanho da partícula: 0,1 µm
(nanômetros - ácido ortossilícico)



MECANISMO DE AÇÃO - THS (TetraHydroxySilano):



Mecanismo de açãoTHS): alta biodisponibilidade, rápida absorção e mobilidade total na planta.

- Não polimeriza.
- Não precipita.
- Estável em mistura.
- Alta mobilidade sistêmica.

Escudo fisiológico. Quitosana: elicitor natural que ativa genes SAR/PR e forma biofilme protetor.

- ✓ Defesa contra oídio, botrytis, míldio, alternaria.
- ✓ Melhora estética, firmeza e sanidade.
- ✓ Reduz risco de doenças.



RECOMENDAÇÕES DE USO

Aplicação preventiva desde a pré-brotação e floração.
Ideal em fases de estresse biótico ou abiótico.

Culturas: berries, tomate, videira, batata, hortaliças, ornamentais.



Foliar:

150–300 mL/ha
a cada 7–14 dias



Fertirrigação:

0,5–1,2 L/ha
a cada 7–10 dias



COMPATIBILIDADE

- Não forma géis.
- Estável em tanque.
- Compatível com a maioria dos fertilizantes e defensivos.
- Adicione sempre primeiro no tanque; nunca pré-misture.



BENEFÍCIOS AGRONÔMICOS

- Efeito sinérgico: THS + Quitosana.
- Potencializa programas de MIP/IDM.
- Redução no uso de fungicidas.
- Frutos mais firmes e maior vida pós-colheita.

**Bioestimulação
e defesa ativa
com proteção
fisiológica.**



CONTATO:

Juan Ignacio Luca de Tena No. 1, 28027, Madrid, España.
global@nuvelisagro.com

FOLLOW
US!

nuvelisagro.com