

Nuvelis Corevia

Formulación: Líquido.
Tamaño partícula: 0.1 μm
(nanómetros -ácido ortosilícico)



MECANISMO DE ACCIÓN - THS (TetraHydroxySilano):



THS: Silicio Inteligente para Cultivos Exigentes.
La forma más biodisponible de ácido ortosilícico: THS.
Su fórmula estabilizada evita la polimerización,
garantizando absorción eficiente por raíces y hojas

- ✓ No se polimeriza.
- ✓ No precipita.
- ✓ Alta estabilidad en mezcla.
- ✓ Movilidad superior en planta.



RECOMENDACIONES DE USO

Aplicación foliar o por riego desde el crecimiento vegetativo hasta pre-cosecha.
Cultivos: berries, tomate, vid, fresa, papa, hortalizas, ornamentales.



Foliar:
100-300 mL/ha
cada 7-14 días



Riego:
0,5-1 L/ha
cada 7-10 días



COMPATIBILIDAD TÉCNICA

- No forma geles, no precipita.
- Alta estabilidad en tanque.
- Compatible con la mayoría de fertilizantes y fitosanitarios.

Orden de mezcla:

- Agregar siempre primero este producto en el agua.
- Nunca premezclar.



BENEFICIOS AGRONÓMICOS

- Postcosecha prolongada.
- Más tolerancia al estrés abiótico.
- Sistema radicular más fuerte.
- Compatible con IPM

**Bioestimulación
estructural
y metabólica
con nutrición
sinérgica.**