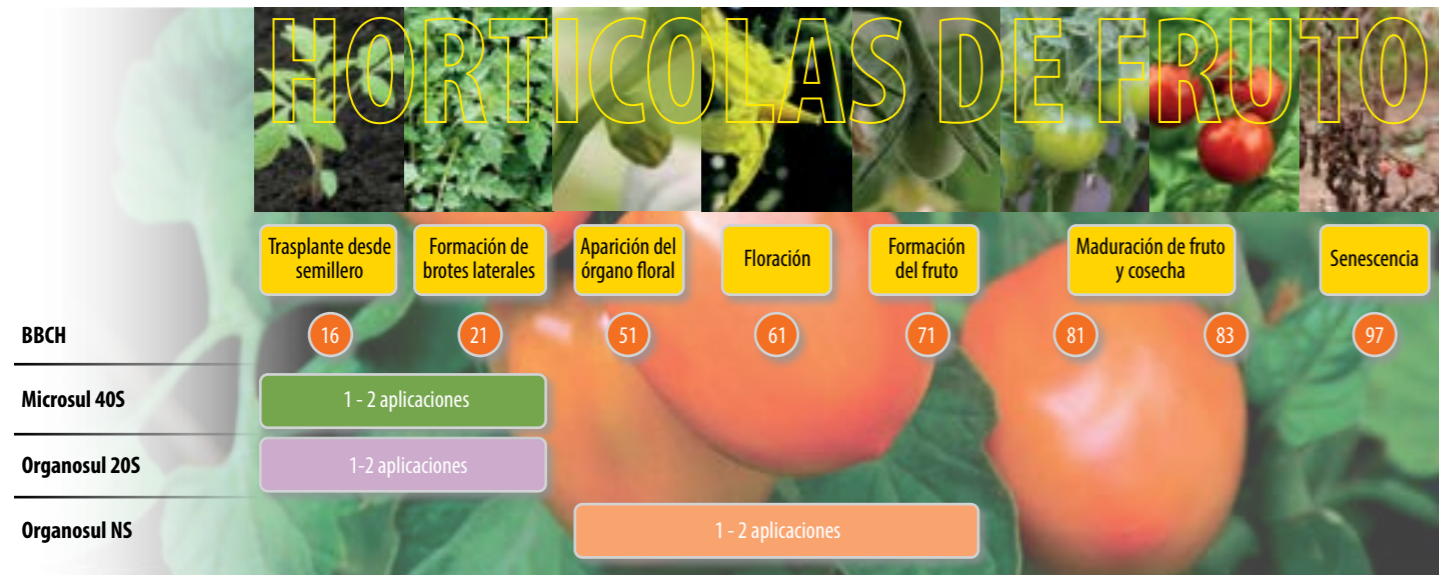


Estrategia sultech para hortalizas de fruto



Microsul 40S

- ✓ Una aplicación en preplantación o en siembra.
- ✓ Especialmente recomendable cuando hay elevada salinidad o alto pH en el suelo.
- ✓ Corrección y reestructuración del suelo, mejorando sus cualidades para el cultivo.

Organosul 20S

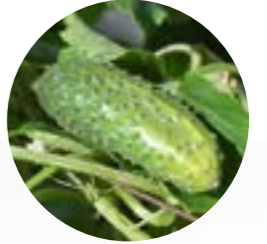
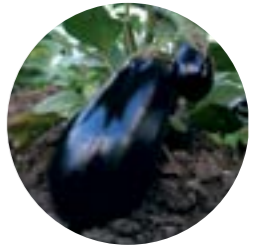
- ✓ Utilizar desde el primer riego de la campaña, cada 30-40 días.
- ✓ Su alto contenido en ácidos húmicos y fúlvicos estimula el desarrollo de las raíces, estimula el vigor de la planta.

Organosul NS

- ✓ Utilizar en prefloración.
- ✓ Su contenido en extractos húmicos y aminoácidos seleccionados estimula la elongación del tubo polínico y la polinización.

AFEPASA

SINCE 1893



ORGANOSUL NS

Mejora de vigor e incremento de cosecha en cultivos hortícolas.

Tu solución para:

- ✓ Preparar el cultivo para la correcta floración.
- ✓ Aportar los aminoácidos necesarios para un cuajado exitoso.



ESPECIAL HORTÍCOLAS



Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SAU

Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7
ES-43120 Constantí, Tarragona
Tél. +34 977 524 650
afepasa@afepasa.com



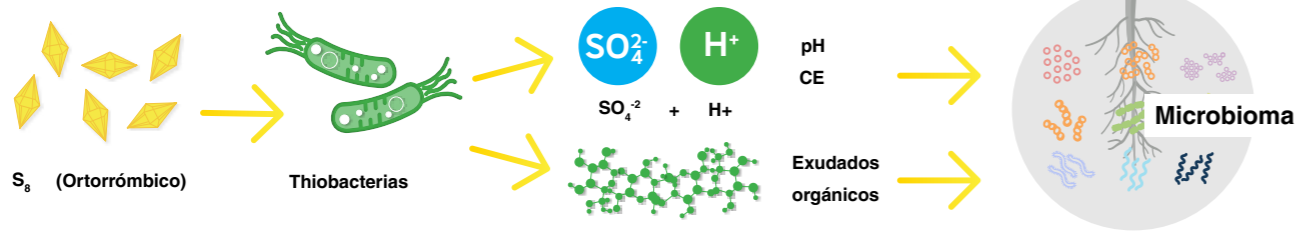
afepasa.com

TECNOLOGÍA SULTECH

Azufre de microorganismos para microorganismos

Más fácilmente digerible por las Thiobacterias del suelo:

- Transforman el azufre en formas asimilables
- Corrección más rápida de las condiciones del suelo
- Generan exudados, que fomentan la microbiota



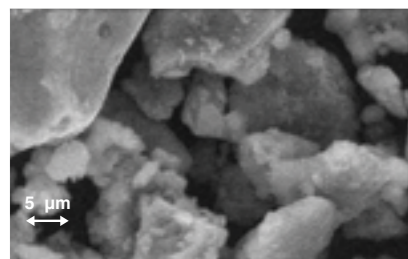
Composición

• Nitrógeno (N) total:	3,5 %
- Nitrógeno (N) orgánico:	3,5 %
• Aminoácidos	18,0 %
- Glicina:	7,0 %
- Lisina:	8,0 %
- Ácido glutámico:	3,0 %
• Fósforo (P₂O₅) total:	0,4 %
• Potasio (K₂O)	3,0 %
• Azufre total (SO₃)	40,0 %
- Azufre elemental (S)	16,0 %
• Materia Orgánica	45,0 %
• Carbono orgánico (C)	30,0 %
• Extracto húmico Total	35,0 %
- Ácidos fúlvicos	30,0 %
- Ácidos húmicos	5,0 %



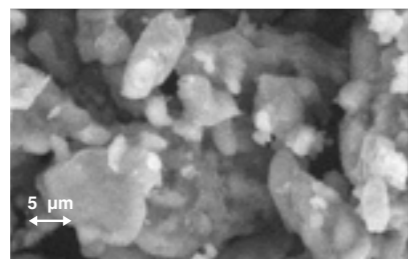
Ventajas de SULTECH sobre el azufre estándar

- ✓ Una mayor velocidad de transformación.
- ✓ Más capacidad de incorporación al suelo.



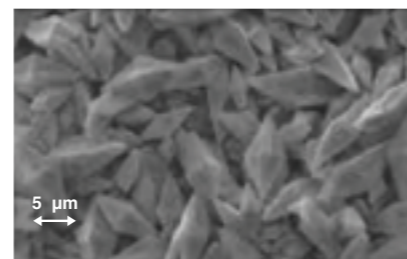
Azufre micronizado DP
Fitosanitario espolvoreo

Origen: minas o refinerías



Azufre WG y SC
Fitosanitario mojable/líquido

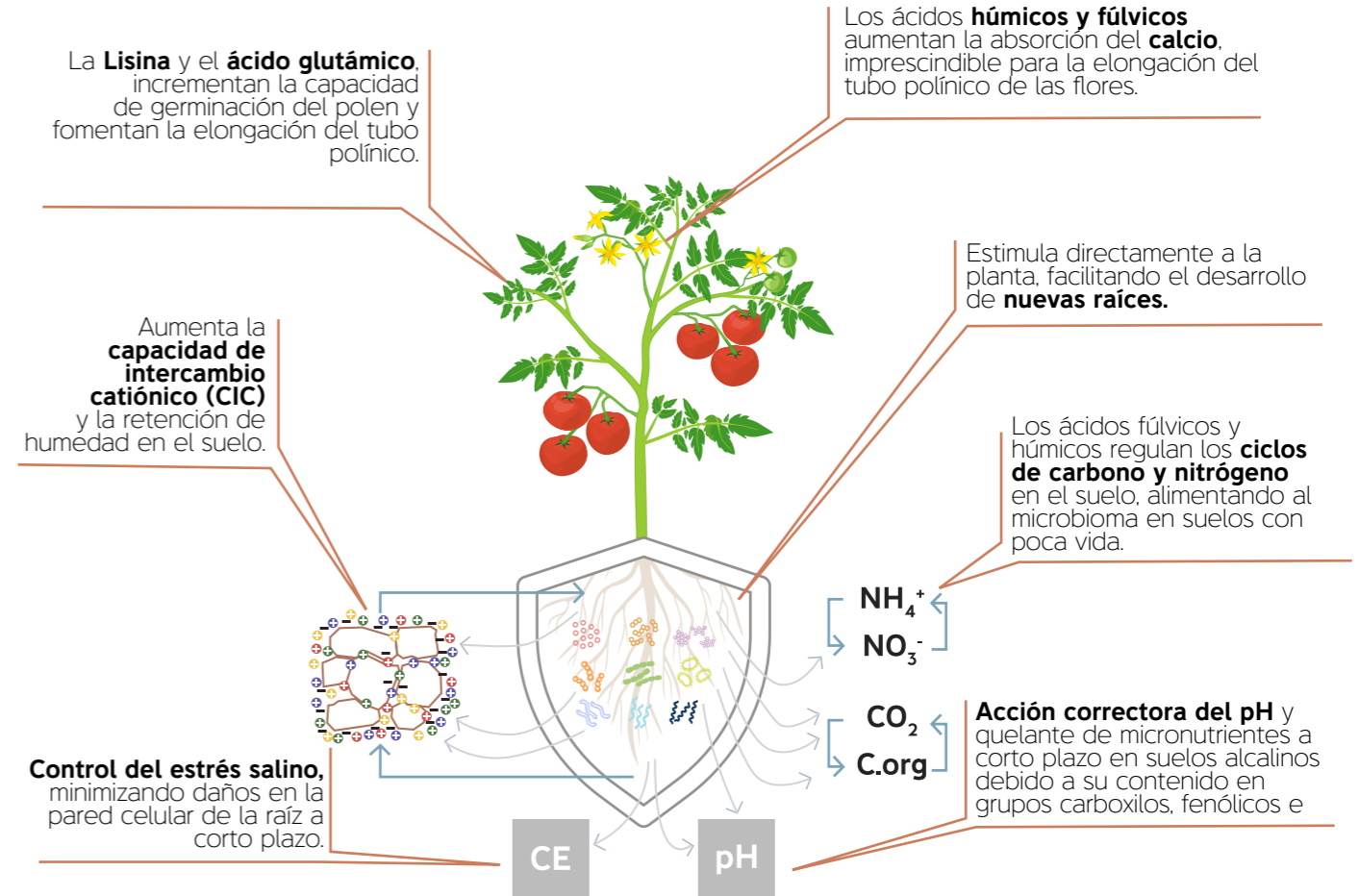
Origen: minas o refinerías



Azufre Sultech
Bioestimulación

Origen: biológico

Beneficios de los ácidos orgánicos y aminoácidos de origen vegetal aplicados al suelo



RECOMENDACIÓN DE MANEJO EN HORTÍCOLAS DE FRUTO (Solanáceas, Cucurbitácea y cultivos similares)

Aplicar en pre-floración, con cultivo ya establecido, en riego o pulverización

Riego por goteo, 1-2 aplicaciones de 5L/Ha.

Pulverización foliar: 1-2 aplicaciones de 2 – 3 L/Ha.

- Aplicar en intervalos de 7-15 días
- Concentración hasta 1% (1L/hL).
- En estrategia junto a los productos **Organosul 20S** y **Microsul 40S**

