

SULTECH EN APLICACIÓN FOLIAR

absorción rápida, acción prolongada:

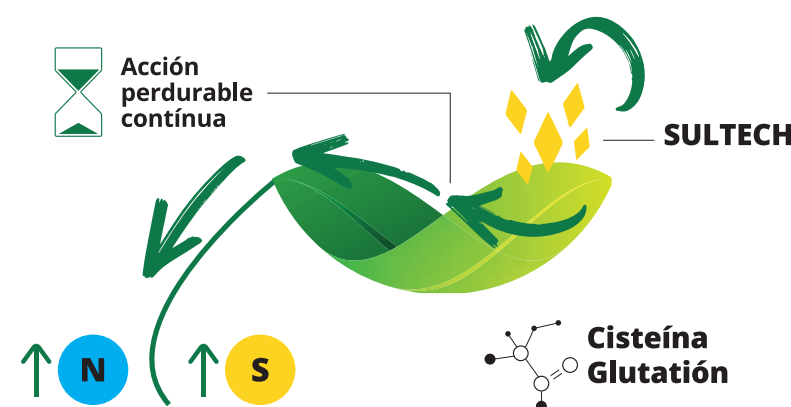
Tras ser aplicado sobre las hojas del cultivo, SULTECH penetra por los estomas gracias al tamaño de partícula y su estructura cristalina.

Síntesis de aminoácidos azufrados clave dentro de la planta:

- **Metionina:** impulsa la síntesis de proteínas y el crecimiento.
- **Cisteína:** actúa como quelante natural, facilitando el transporte y el aprovechamiento de nutrientes.
- **Glutación:** protege frente al estrés oxidativo y fortalece las defensas de la planta.

Gracias a su formulación cristalina de origen biológico, permite:

- **Dosis muy baja** con alta eficiencia, gracias a su alta densidad.
- **Absorción perdurable y continua** a través de las estomas.
- **Mejora la disponibilidad** del nitrógeno dentro de la planta gracias a la **sinergia Nitrógeno-Azufre (N-S)**.



COMPOSICIÓN (%p/v)

- N orgánico (origen vegetal): **4,6%**
 - K₂O total: **6,5%**
 - Sultech (expresado como SO₃): **36,4%**
 - Materia orgánica: **39,0%**
 - C orgánico: **23,4%**
 - Extracto húmico total: **31,2%**
 - Ácidos fúlvicos: **24,7%**
 - Ácidos húmicos: **6,5%**
 - L-aminoácidos libres: **26,0%**
 - Lisina: **7,8%**
 - Triptófano: **6,5%**
 - Glicina: **5,2%**
 - Ácido glutámico: **3,9%**
 - Betaína: **3,3%**
 - Polisacáridos de origen vegetal: **13,0%**
- Rango de pH: 4,5 - 5,5 - Densidad: 1,30 kg/L

TRIUMPHALIS

Bioestimulante para frutos óptimos, con sabor y color perfectos



Desde 1893 centrados en las necesidades del agricultor

TRIUMPHALIS

Tu solución para mejora de calidad y rendimiento de frutos



Bioestimulante registrado para:

- ✓ Incrementar el grado Brix y cualidades organolépticas.
- ✓ Mejorar firmeza, color y calibre del fruto.
- ✓ Favorecer un mayor cuajado.



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

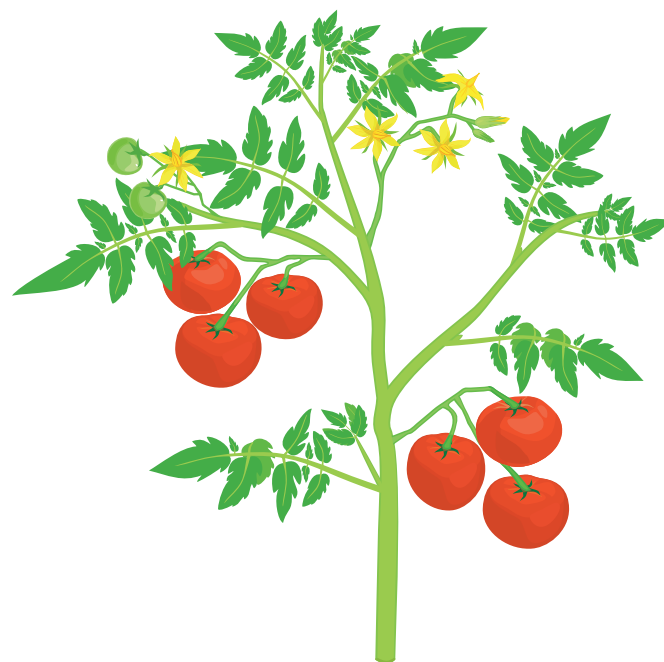


afepasa.com

AFEPASA
SINCE 1893

BENEFICIOS

- **Triptófano** favorece el cuajado y la retención de los frutos.
- **Polisacáridos** aumento del grado °Brix.
- **Sultech** mejora de cualidades organolépticas, como olor, color y sabor.
- **Betaina** mejora el calibre y favorece una cosechas más uniforme.



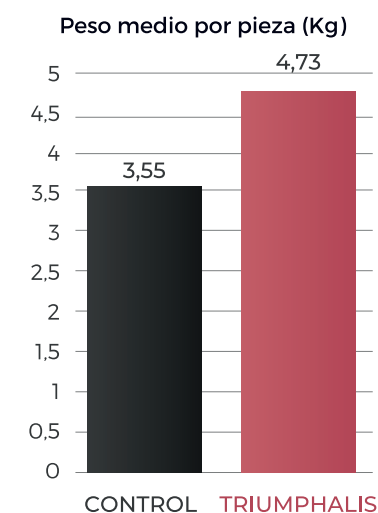
Elevado contenido en **triptófano** (activación de rutas de defensa de las plantas), **glicina** (gran acción quelante de micronutrientes), **lisina** (catalizador de la absorción de nitrógeno), **ácido glutámico** (favorece el crecimiento de la planta) y **betaina** (osmoregulador).
Alto contenido en polisacáridos, que mejoran parámetros de calidad de los frutos.

Sandía

var. **Blanca Rayada**.
Ensayo para Registro UE

2 aplicaciones foliares de 2 L/Ha.
Al inicio del engorde y al 50% del engorde (6 y 16 junio).
Trasplante del 14 abril. Cosecha realizada el 11 de julio.

- RESULTADOS:**
- Incremento del **45% en rendimiento total**.
 - Debido a una mejora de **calibre del 7%** y de **peso por pieza del 33%**.
 - Mejora de **grados brix en cosecha del 3%**.

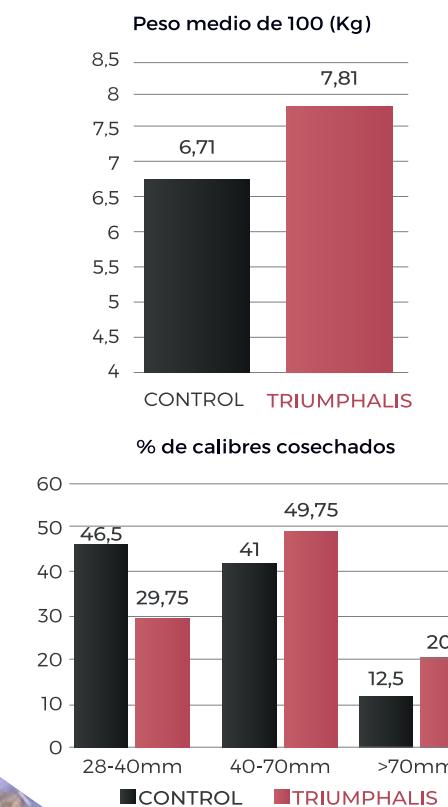
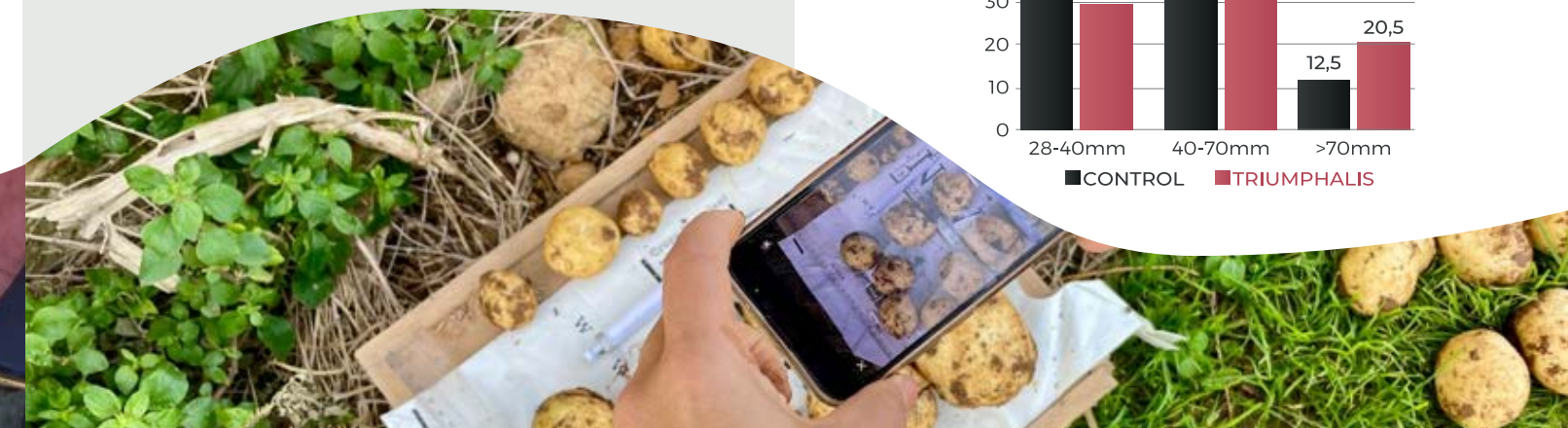


Patata

Var. **Vivaldi**.
Ensayo para Registro UE

2 aplicaciones foliares de 2 L/Ha.
Junto a herbicidas de post-emergencia y 15 días después. (25/10 y 09/10)
Cosecha realizada el 28/12.

- RESULTADOS:**
- Incremento de **rendimiento total del 22%**.
 - Incremento del **16% de peso y mayor calibre** en las piezas cosechadas.



DOSIS Y MANEJO

FOLIAR: 1 a 3 L/Ha durante fructificación y maduración.

REGISTRADO COMO BIOESTIMULANTE EN LA UNIÓN EUROPEA



Funciones ensayadas y reconocidas oficialmente por el Registro:

- Aumento de rendimiento, por **mejora de calibre y peso** de los frutos.
- Aumento de rendimiento, por **incremento de número de frutos** cosechados.
- Mejoras de Calidad, por **mejora de la dureza** de los frutos.

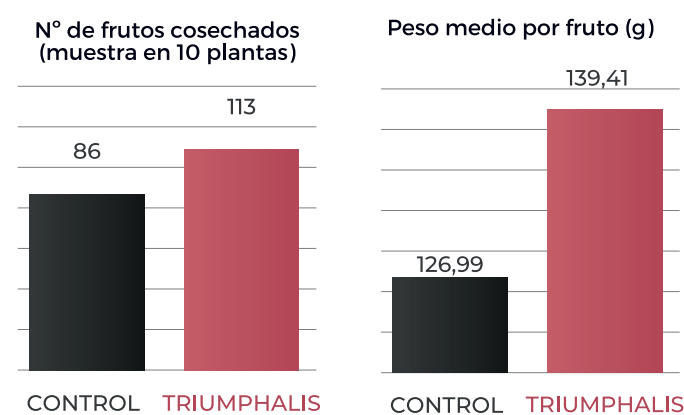
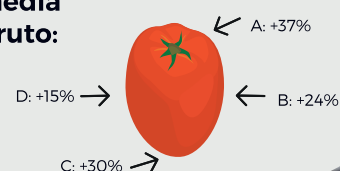
Tomate Industrial

Var. **Pera Rastrero**.
Ensayo para Registro UE

2 aplicaciones foliares de 2 L/Ha.
En inicio de engorde y 10 días después. (7 y 17 de agosto). Plantas trasplantadas el 22 de junio.

- RESULTADOS:**
- **+30% de número de frutos** cosechados, y peso de fruto +9.8% superior.
 - **+43% de Rendimiento** total.
 - Mejora de parámetros de calidad, subida media **+1,2° grados Brix**. Mejora significativa de **dureza postcosecha**, medida por penetrometría.

Mejora de dureza media en cada punto del fruto:



Calabacín

Var. **Blanco**.
Ensayo para Registro UE

2 aplicaciones foliares de 2 L/Ha.
a 28 y 39 días después del trasplante. (4 y 15 de mayo)

- RESULTADOS:**
- **+21% de frutos cosechados** por planta, y aumento del +5% de peso total de cada fruto.
 - Lo que supone un **incremento de rendimiento del 28%** (+800 gr/planta)
 - **Adelanto de cosecha**, con mejor homogeneidad de cosechas durante todo el ciclo.

