

FORT-SOIL®



Polígono Industrial Puente Alto
Parcela 57
03300 Orihuela (Alicante)
Teléfono: +34 96 673 82 32
Fax: +34 96 530 21 15
info@agrotecnologia.net

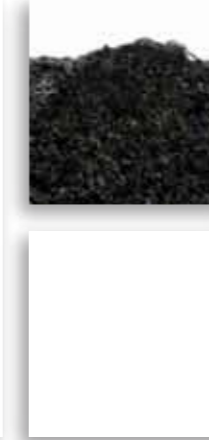


grupo  **agrotecnología**®
naturalmente eficaz



FORT-SOIL®

*¡Fortaleza
desde la raíz!*



- Aumenta el sistema radicular.
- Aumenta la asimilación de nutrientes.
- Previene el estrés causado por las enfermedades vasculares.
- Mejora las condiciones físicas y químicas del suelo.
- Apto para agricultura integrada y ecológica.

grupo  **agrotecnología**®
naturalmente eficaz

FORT-SOIL®



• Características

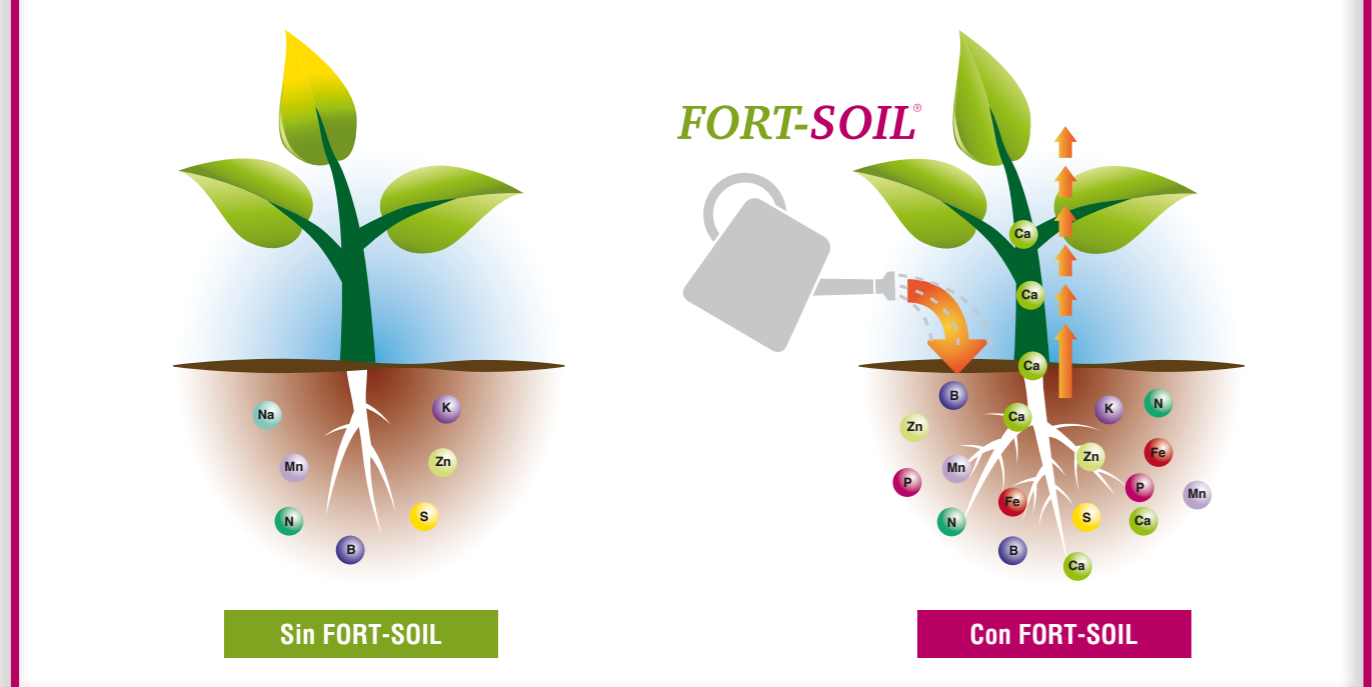
FORT-SOIL es un producto que actúa como promotor y estimulador del crecimiento de la planta, compuesto por un extracto de fermentación en base a hongos promotores y estimuladores del crecimiento radicular y bacterias secretoras de fitohormonas, enriquecido con calcio. Tiene un elevado contenido en ácidos fulvicos rizogénicos y fitohormonas seleccionadas.

• Efectos

El extracto de fermentación de FORT-SOIL proporciona una estimulación del desarrollo de la planta por 3 vías diferentes:

- 1 La acción del extracto de fermentación protege y estimula las raíces de la planta, aumentando la masa radicular y generando mejores rendimientos. Además incrementa el número de pelos absorbentes, protegiendo los cultivos y haciéndolos más resistentes a diversas condiciones de estrés y climatológicas.
- 2 El extracto de fermentación mejora la transformación de la materia orgánica en humus y mejora la asimilación de nutrientes.
- 3 Contiene sustancias que inhiben el crecimiento de los hongos fitopatógenos del suelo, promoviendo indirectamente el desarrollo y nutrición de las plantas, especialmente en etapas tempranas del cultivo. Producto con propiedades prebióticas, estimula la actividad de los microorganismos beneficiosos del suelo.

• Modo de acción



• FORT-SOIL contribuye al lavado de sales y mejora el proceso de percolación de aguas.

El calcio que aporta FORT-SOIL

- ✓ Favorece la absorción y el traslado de calcio hacia los órganos en crecimiento. Debido a su fácil asimilación corrige eficazmente deficiencias de calcio y sus fisiopatías como necrosis apical, bitter pit, etc.
- ✓ Participa en los procesos metabólicos de absorción de otros nutrientes.
- ✓ Ayuda a proteger la planta contra el estrés producido por altas temperaturas.
- ✓ Mejora la calidad de la fruta.
- ✓ Proporciona una mayor homogeneidad en la cosecha.

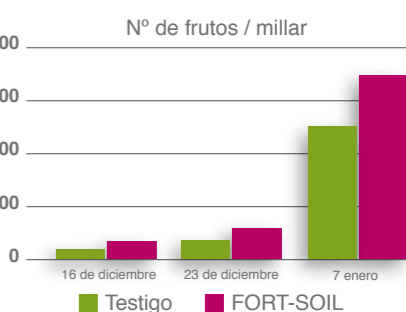
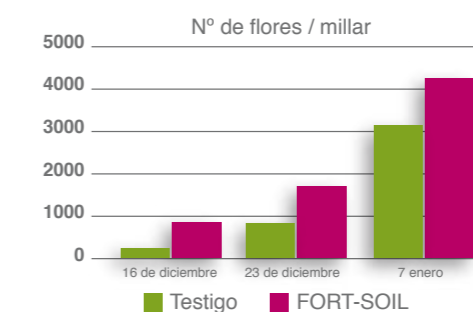
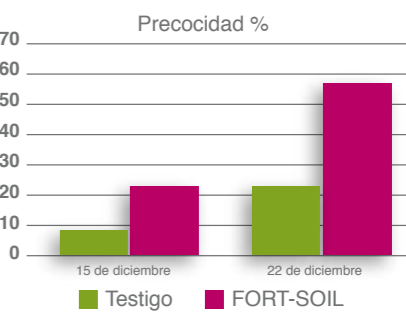
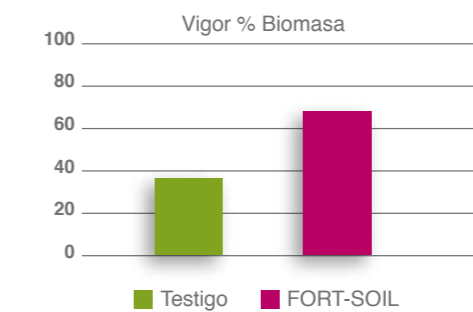


• Ensayos

1 Ensayo en cultivo de fresa en Huelva.

- Testigo (normal aplicado).
- Fort-Soil (10 l/ha).

T1. 1^a Aplicación: 16 días después del trasplante: T0.
 T2. 2^a Aplicación: T0+7.
 T3. 3^a Aplicación: T0+14.
 T4. 4^a Aplicación: T0+21.



2 Ensayo en semillero de tomate en Almería.

A los 12 días tras la siembra se efectuó un riego con una dosificación de 10 cc/l de FORT-SOIL.



Número de raíces secundarias por plántula.

Conteo de raíces secundarias en plántulas de tomate a los 15 días de tratamiento con FORT-SOIL (27 días tras siembra).

	CON FORT-SOIL	SIN FORT-SOIL
Planta 1	21	21
Planta 2	25	20
Planta 3	21	19
Planta 4	23	18
Planta 5	26	21

Conclusiones:

- ✓ Crecimiento superior y equilibrado del tallo y raíces de las plantas tratadas con FORT-SOIL.
- ✓ Más precocidad en el crecimiento de la planta.
- ✓ Se consigue un sistema radicular más ramificado y más homogéneo.
- ✓ Más raíces secundarias: la planta es más fuerte frente a cualquier cambio o desequilibrio climático. Mayor número de pelos absorbentes.

• Riquezas mínimas garantizadas

Calcio (CaO)..... 10%

*Producto procesado mediante fermentación específica de Grupo Agrotecnología.

Contiene *Sacharomices cerevisiae*, *Pseudomonas fluorescens* y *bacillus megaterium*.

• Dosificación

Se recomienda la aplicación vía radicular.

- Aplicar 10 l/ha en las primeras fases del cultivo y repetir el tratamiento a 5 l/ha cada 20-30 días (dependiendo del ciclo de cultivo, corto o largo) hasta el final de cultivo.

• Aplicaciones

Está recomendado en todo tipo de cultivos, tanto en cereales como en cultivos hortícolas (tomate, pimiento, pepino, lechuga, etc.), fresas, leguminosas, ornamentales, plantaciones de frutales, olivo y vid.

• Certificaciones

Registro Orden APA/1470/2007 presentado. n°834/2007 y n°889/2008 (Unión Europea), ES-AN-01-ECO.

