

## OTRAS REFERENCIAS NUTRICIONALES PARA EL TOMATE

**Safos**  
**SINERGY**

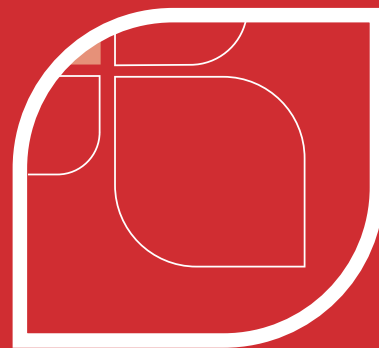


- Inductor de resistencias como potenciador de fitoalexinas y de la actividad enzimática antimicrobiana.
- Fósforo en forma de ácido fosforoso que presenta una sistemia completa.
- Total movilidad en la planta (Xilema y Floema).
- Favorece la integridad y estructura de la membrana celular gracias a su contenido en Calcio.
- Barrera mecánica de la pared celular, inducida por el Silicio, impidiendo el desarrollo de las esporas.
- Safos Sinergy no tiene plazo de seguridad ni genera residuos.
- Safos Sinergy es un producto recomendado en Producción Integrada.

**AlgaeGreen**  
**fruit**

**AlgaeGreen Fruit** es un bioestimulante formulado a base de extracto de algas *Ascophyllum nodosum* y micronutrientes quelados, destinado a prevenir y corregir las carencias de los principales micronutrientes que demanda la fresa.

- Incremento de la actividad vegetativa y fotosintética.
- Mejora del equilibrio vegeto-productivo.
- Aumento de la tolerancia al estrés.
- Aumento de la producción.
- Optimiza la floración y el cuajado



Sapec Agro, S.A.U.

Parque Empresarial TÁCTICA

C/ Botiguers, nº 3 - 4ª Planta. 46980 – Paterna (Valencia)

Telf. 96 134 51 50 / Fax. 96 134 35 10

**SAPEC**  
AGRO ESPAÑA

[www.sapecagro.es](http://www.sapecagro.es)

La información contenida en el presente folleto, no exime de seguir las indicaciones recogidas en etiqueta

**Vital**

**Bioestimulante radicular y revitalizador de suelos**



## ¿QUÉ ES VITAL?

■ Vital es un bioestimulante que actúa incrementando todas las actividades de crecimiento del tomate, a través de una **triple acción**:

- 1°. Sobre las raíces.
- 2°. Sobre los factores naturales de crecimiento.
- 3°. Sobre la actividad microbiana del suelo.



## VENTAJAS

- Estimula la actividad y la expansión del sistema radicular.
- Reduce el agotamiento de los suelos explotados.
- Favorece el crecimiento equilibrado de la parte aérea y radicular.
- Regenera la actividad microbiana del suelo.
- Aporta a la planta los nutrientes que necesita.
- Uniformiza la maduración, facilitando la recolección mecánica.
- Aumenta la producción.



## ACCIÓN EN LA PLANTA

- Favorece el crecimiento de las raíces primarias y secundarias.
- Estimula el crecimiento durante las fases iniciales y críticas del cultivo (trasplante, plantas jóvenes en fase de crecimiento activo, etc.).
- Eficaz efecto anti-estrés en situaciones climáticas adversas.

## ACCIÓN EN EL SUELO

Mejora integral de la fertilidad y efecto positivo sobre:

- Características físicas (estructura).
- Características químicas (mayor disponibilidad de nutrientes).
- Características biológicas (incremento de la vida microbiana).



## CONTENIDOS DECLARADOS

Nitrógeno total (N):	2,6% p/p
Nitrógeno ureico:	1,9% p/p
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua:	2,8% p/p
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua:	4,7% p/p
Extracto húmico total:	7,2% p/p
Ácidos húmicos:	5,8% p/p
Ácidos fúlvicos:	1,4% p/p
Manganeso (Mn) quelado por EDTA:	0,1% p/p
Zinc (Zn) quelado por EDTA:	0,05% p/p
Hierro (Fe) quelado por EDDHA:	0,017% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua:	0,05% p/p
Aminoácidos libres:	3,54% p/p



- pH 7,0.
- Intervalo de estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 y 9.
- Clase C: Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.
- Materias primas del extracto húmico: *Leonardita americana* 100%.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

- Realizar tres tratamientos a la dosis de 15 L/ha espaciados 15 días, a partir de pasados 15 días desde el trasplante.

