



# FERTILIZANTE TOMATES HUERTO URBANO

70592



## INTRODUCCIÓN

Fertilizante **LIQUIDO TOMATES** es un fertilizante **ORGANO MINERAL** especial para el cultivo de los tomates. Activa el crecimiento y desarrollo, potenciando la normal actividad vegetativa del cultivo. Incorpora **destilados de extractos vegetales**, que actúan como **bioactivadores de origen vegetal**, directamente asimilables para la planta: traspasan la epidermis y entran en el torrente circulatorio, desde el que, con un mínimo consumo energético, pasa a formar parte de los tejidos y órganos del cultivo.

Su contenido en vinazas de remolacha pone a disposición del cultivo de tomates los **nutrientes, hidratos de carbono y materia orgánica** que las vinazas contienen.

Actúa también como  **acondicionador del suelo** al incrementar en él su actividad biológica y potenciar la actividad radicular y como **inductor de micorrizas**.

Las principales ventajas del alto contenido de materia orgánica, así como la combinación de NPK hacen de este fertilizante el más deseado para tu cultivo de tomates.

**Mejora de propiedades físicas:** mantiene la estructura y cohesión del suelo favoreciendo una adecuada circulación del aire y del agua. Esponja las tierras apelmazadas y une las excesivamente sueltas. Además, aumenta la capacidad de retención de agua.

**Mejora las propiedades químicas:** incrementa la capacidad de retención de nutrientes, evitando su pérdida por lixiviación (lavado por el agua de riego o lluvia). Facilita el intercambio de elementos nutritivos y favorece su absorción por parte de los tomates.

**Mejora las propiedades biológicas:** estimula la actividad biológica del suelo y el desarrollo vegetal al actuar tanto sobre procesos fisiológicos y bioquímicos de los microorganismos del suelo, como del desarrollo radicular del propio cultivo del tomate.

Este fertilizante incorpora **MELAZA DE REMOLACHA**, con todas las ventajas y características especiales de este componente:

1. Ayuda a mejorar la estructura del suelo al formar enlaces entre los coloides y diferentes partículas del suelo.
2. Es una excelente fuente de energía para las raíces en momentos de estrés, debido a su alto contenido en azúcares e hidratos de carbono, lo que provoca un perfecto desarrollo radicular y una mejora de la disponibilidad de los nutrientes.
3. Ayuda a mantener un buen balance de microflora beneficiosa con el suelo o cultivo donde se aplique el producto, aumentando el número de bacterias aerobias y disminuyendo el número de bacterias anaerobias.

**COMPOSICIÓN****ABONO ORGANO-MINERAL - Solución de abono NPK 3-7-8 con alto contenido en materia orgánica**

3% Nitrógeno (N) Total; 1.0% orgánico; 2.0% ureico  
7% Pentóxido de Fósforo ( $P_2O_5$ ) soluble en agua  
8% Oxido de Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua  
Carbono ( C ) orgánico: 15%.

**Incorpora destilados de Extractos Vegetales (carbohidratos orgánicos, aceites esenciales, promotores del crecimiento de las plantas...).**

**PRESENTACIÓN**

Líquido soluble (LS)

**Se presenta en:**  
Botella de 500ml

**PRINCIPALES APLICACIONES**

**Fertilizante LIQUIDO TOMATES** se ha diseñado para la nutrición del cultivo del tomate, pero también es aplicable a otras hortalizas de fruto como el pimiento, la berenjena, el melón, el pepino, etc,

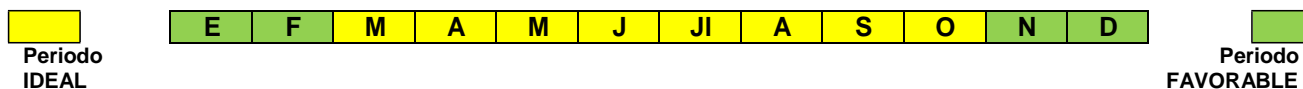
Puede aplicarse tanto en huerto directamente, como en una mesa de cultivo de huerto urbano.

**MODO DE EMPLEO - DOSIFICACION**

Aplicar como abono por **vía radicular: disolver 1 tapón en 2 litros de agua** y regar con esta solución.



Calendario de aplicación:



Aplicar en primavera-verano una vez a la semana, intensificando el abonado durante los períodos de floración. En otoño-invierno aplicar una vez al mes.

**AGITAR ANTES DE USAR**

Abonar siempre con el sustrato húmedo. Regar siempre por encima de la maceta cuando se aporte fertilizante, procurando que no llegue a escurrir agua por debajo de la maceta. No abonar durante las horas de máxima insolación.

No almacenar a temperaturas inferiores a 5° C  
Mantener lejos del alcance de los niños – Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos