

# FUSAMEL PASTE 12-60-8 + TE

## FERTILIZANTE

**Fertilizante fosfatado en pasta para fortalecer raíces y acelerar establecimiento de cultivos.**

**Contenido:**

Nitrógeno (N): 12%  
 Fósforo ( $P_2O_5$ ): 60%  
 Potasio ( $K_2O$ ): 8%

**Propiedades físicas:**

- Forma: pasta.
- Color: rosado.
- Densidad 1.65 gr/cm<sup>3</sup>

**Propiedades químicas:**

- pH: 1.5 – 2.0
- Totalmente soluble en agua.

**Micronutrientes (TE): MgO: 200 ppm Fe: 100 ppm Mn: 100 ppm Zn: 100 ppm**

### CULTIVOS Y DOSIS DE USO

CULTIVOS	DOSIS RECOMENDADAS	MÉTODO DE APLICACIÓN
Viveros	10 – 30 Lt/ha	Fertirrigación
Ornamentales	15 – 20 Lt/ha	Fertirrigación
Cultivos de invernadero	2 – 6 Lt/1000 m <sup>2</sup>	Fertirrigación
Horticultura, campo abierto y cultivos industriales	10 – 40 Lt/ha	Fertirrigación
Perennes leñosos (cítricos, vid, arbustos, olivo)	10 – 30 Lt/ha	Fertirrigación
Frutales	50 – 150 ml/árbol	Varias aplicaciones/temporada

### ESPECIFICACIONES:

- Fertilizante altamente soluble
- Fertilizante ácido
- Resultados rápidos tras la aplicación con todos los sistemas de riego
- Compatible con la mayoría de los fertilizantes y plaguicidas.

### COMPAÑÍA FABRICANTE

Agri Sciences Biological  
 Correo: contacto@agri-sci.com.mx

[Agri-sci-biologicals.com](http://Agri-sci-biologicals.com) / [agri-sci.com.mx](http://agri-sci.com.mx)  
 Fusamel Paste 12-60-8 + TE es una marca registrada