



**MaryTierra** <sup>®</sup>  
Fertilizantes Orgánicos

# Tierra Fértil 5-7-1

Óptima absorción de fósforo desde  
el inicio del crecimiento





# Tierra Fértil 5-7-1

Tierra Fértil 5-7-1 es un fertilizante líquido orgánico con un rico contenido de Fósforo ( $P_2O_5$ ), Nitrógeno (N), Potasio ( $K_2O$ ), y materia orgánica portadora de aminoácidos, péptidos de bajo peso molecular y micronutrientes. Tierra Fértil 5-7-1 se obtiene de residuos de pescado procesados mediante métodos que optimizan la disponibilidad de los nutrientes encontrados en forma de materia orgánica, asegurando un producto estable e inocuo y fácilmente asimilable, dejando disponibles los aminoácidos que apoyan a la planta en procesos como estimular enraizamiento, reducir el estrés abiótico, sintetizar clorofila, fitohormonas, fomentar el crecimiento vegetal, regular el balance hídrico, funcionan como una reserva de nitrógeno orgánico que reducirá el gasto energético en la síntesis de proteínas, así como agente quelante de cationes que no se encuentran disponibles para la planta.



Tierra Fértil 5-7-1 es efectivo en la etapa de enraizamiento y floración gracias a la concentración de fósforo el cual es un nutriente esencial para la composición de proteínas, enzimas, ácidos nucleicos y nucleótidos ADP y ATP, las cuales son las moléculas portadoras de la energía utilizada por el metabolismo de la planta.

Tierra Fértil 5-7-1 es un producto concentrado en materia orgánica, por lo cual, ayuda a mejorar las cualidades físicas, químicas y biológicas del suelo, facilitando la absorción de nutrientes, la estimulación vegetal y enriqueciendo el fitobioma del suelo.



# Tierra Fértil 5-7-1

Óptima absorción de fósforo desde el inicio del crecimiento

**Tierra Fértil 5-7-1** es un fertilizante orgánico líquido con alta concentración de nitrógeno (N) en forma de proteína hidrolizada, fósforo ( $P_2O_5$ ) y Potasio ( $K_2O$ ) en forma de materia orgánica y micronutrientes.



- ◆ Su concentración de  $P_2O_5$  apoya en los procesos de enraizamiento y floración.
- ◆ Reduce el estrés abiótico por su concentración de proteína hidrolizada.



# Tierra Fertil 5-7-1



Óptima absorción de fósforo desde el inicio del crecimiento

## Composición Garantizada

Nitrógeno (N)	5.00 %
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	7.00 %
Potasio (K <sub>2</sub> O)	1.00 %
Materia Orgánica	38.40 %

Aplicación



Al Suelo

Aplicación



Foliar

### Cultivos

	Aplicación por sistema de riego	Dosis
Solanáceas		20 a 25 L/Ha
Berries		20 a 25 L/Ha
Cucurbitáceas		20 a 25 L/Ha
Frutales		25 a 30 L/Ha
Otros cultivos		15 a 20 L/Ha
Vid y espárrago		20 a 25 L/Ha
Forraje		20 a 30 L/Ha



### Apariencia:

Líquido color café oscuro con olor sugerente a pescado.



### pH:

3.5 a 4.0



### Densidad:

1.21 kg/



### Presentaciones:

1, 5, 20, 208, 1,000 lts

## Recomendación de uso:



Establecimiento



Desarrollo Vegetativo



Floración



Cuajado, Llenado de Fruto y Cosecha





**MaryTierra**<sup>MF</sup>  
Fertilizantes Orgánicos

**MaryTierra Fertil**

Línea **MyTica**

**BIO**  
**QUELATOS**  
Mg • Mn • Fe • Zn • Cu • B



**Biomys**  
Bioestimulantes

**ORGANOMINERALES**

**#NaturalmenteEfectivo**

Donde quiera que esté,  
¡póngase en contacto con nosotros!  
estamos para solucionar sus problemas en  
agricultura orgánica.

 (646) 196 • 4338

[info@marytierra.com.mx](mailto:info@marytierra.com.mx)



Síguenos en



MyTFertilizantesOrganicos

[www.marytierra.com.mx](http://www.marytierra.com.mx)

