



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA  
**PROGRAMA DE HORTALIZAS**



**TOMATE**  
*Lycopersicon esculentum*

**ORIGEN**  
Región Andina

**CLIMA**

- Templado.
- Altitud: 300 a 1,400 msnm.
- Precipitación anual: 0 a 1,800 mm.
- Temperatura: 18 a 32 °C.

**SUELO**

- Francos.
- Buen drenaje.
- pH: 5.5 a 6.8.

**PROPAGACIÓN**

Semilla.

**VARIEDADES**

**Tipo Saladete o pera:** Bianco, Pony Express, Granate F1, Orica, Paraiso, Perseo, Percheron, Valerio, Bullsseye, DRD 8564, Namib y Orna.

**Tipo bola o manzano:** Rambo F1, Charger, Moutain Fresh F1, Escudero, Lucia F1 y Matias.

**DISTANCIA DE SIEMBRA**

35 a 50 cm entre planta.  
19,045 a 13,332 plantas/ha.

**CICLO DE PRODUCCIÓN**

Desde semillero a cosecha: 110 a 150 días.

**FERTILIZACIÓN**

Sugerido por el laboratorio según análisis de suelos.

**RIEGO**

Según demanda de agua por el cultivo de acuerdo a su estado vegetativo y la época de siembra.

**ALTURA DE PLANTA**

1.0 a 1.8 m.

**FRUTOS**

Alargados, redondos, achatados u ovalados.

**RENDIMIENTO**

60 a 120 t/ha.

**Más información:**  
Programa de Hortalizas  
FHI A, Comayagua, Comayagua, Honduras  
Teléfonos: (504) 2756-1078, 9800-6576  
Correo electrónico: fhia.cedeh@gmail.com