

FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

# **PROGRAMA DE HORTALIZAS**



### 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 FHIA, Comayagua, Comayagua, Honduras Teléfonos: (504) 2756-1078, 9800-6576 Correo electrónico: fhia.cedeh@gmail.com