



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

PROGRAMA DE DIVERSIFICACIÓN

"Diversifiquemos con cultivos de alto valor y alta tecnología"

Mora

Rubus fruticosus

CLIMA

Zonas altas de clima frío.
Altitud:
1,000 – 1,500 msnm.
Precipitación anual:
1,500 a 2,500 mm.
Temperatura:
20 a 25 °C.

SUELO

Franco-arcilloso.
Ricos en materia orgánica.
pH: 6.0 a 7.0.
Buen drenaje.

PROPAGACIÓN

Por esquejes con raíz.

DISTANCIA ESTABLECIMIENTO

2 m entre hileras y 1.5 m entre plantas.
2,900 plantas/ha.

INICIO DE PRODUCCIÓN

A los 11 meses.



ORIGEN

Zonas altas tropicales de América principalmente en Colombia, Ecuador, Panamá, Guatemala, Honduras, México y El Salvador.

FERTILIZACIÓN

Sugerido por el Laboratorio según análisis de suelos.

RIEGO

Requiere agua para riego por goteo durante todo el año.

ALTURA DE PLANTA

1.80 m.

FRUTOS

Polidrupas de forma elipsoidal.

RENDIMIENTO

6,700 kg/ha.

VARIETADES

-Brazos
-Roseborough

Más información:

Programa de Diversificación Fhia

La Lima, Cortés. ☎ Teléfonos: (504) 2668-2827/1191 ✉ correo electrónico: fhia@fhia-hn.org