



Fuente: Municipio Nobsa 2011

## **Brevo, (*Ficus carica* L.)**

### **CONDICIONES DE ADAPTACIÓN**

**Altitud:** 800 a 2.700 metros sobre el nivel del mar. **Clima:** Es una planta de climas fríos y fríos moderados. Su temperatura está entre los 13 ° y 18 °C. precipitaciones entre 1000-1.200 mm al año bien distribuidas. **Suelos:** No es exigente en suelos, pero da mejores rendimientos en suelos con alto contenido de calcio y bien drenados, es susceptible a pudrición de la raíz por exceso de humedad.

### **MANEJO DE LA SEMILLA**

Esta especie se reproduce asexualmente por estacas.

**Almacenamiento:** No Aplica.

**Tratamiento pregerminativo:** Enraizantes que contengan ácido naftalenacético y ácido indolbutírico. **Plántulas en vivero:** No aplica.

### **PRODUCCIÓN EN VIVERO**

Para la producción en vivero se siguen en general las siguientes actividades:

#### **Siembra de las estacas:**

Sistema de siembra: La siembra se puede hacer directamente a campo. Se debe mantener la polaridad de la estaca, aplicar el enraizante en la parte que va hacer enterrada y sellar el corte superior.

## **INFLUENCIA DE PLAGAS Y ENFERMEDADES**

### **INSECTOS**

Pasador o barrenador del tallo (*Azochia gryfusa*es Walker, *Ficivora leucoteles* Clarke), nemátodos (*Meloidogyne sp*) y araña roja (*Tetranychus sp.*).

### **ENFERMEDADES**

Pudrición radicular (*Rhizoctonia solani* Kuehn), muerte descendente (*Tubercularia sp.*) y fumagina (*Capnodium sp.*)

### **INFORMACION ADICIONAL**

La pulpa de su fruto es comestible y de agradable sabor, utilizado en la alimentación principalmente en forma de dulces y conservas. Como laxantes, los higos son ideales si se comen frescos o secos, sin embargo pueden causar flatosidades (gases) y si se comen en abundancia podrían provocar una digestión pesada. En la piel pueden emplearse cocidos, y abiertos, aplicados como emplastos para madurar abscesos y sanar durezas cutáneas. La lechosidad de las hojas se puede aplicar para eliminar las verrugas, este procedimiento debe usarse durante un largo tiempo. También, se pueden hacer gárgaras para eliminar la inflamación de las amígdalas.

USOS: Se cultiva especialmente para la alimentación. Es apto para el manejo industrial en la producción de harinas, fritos, encurtidos, potajes y concentrados. Además es usado en la medicina tradicional como regulador de la función renal, hipotónico y contra la osteoporosis.

Fuentes:

[http://www.infoagro.com/frutas/frutas\\_tradicionales/breva.htm](http://www.infoagro.com/frutas/frutas_tradicionales/breva.htm)

Guía agronómica de los cultivos representativos del departamento del cauca

<http://aprendeenlinea.udea.edu.co/ova/?q=node/389>