

TABACO

Pertenece a la familia de las solanáceas. La planta en su total desarrollo mide de 1 a 3 m de altura. Su sistema radicular es penetrante, aunque la mayoría de las raíces finas se encuentran en el horizonte más fértil.

Produce entre 10 y 20 hojas grandes, las cuales pueden ser lanceoladas, alternas, sentadas o pecioladas.



Producto

Las hojas se secan, se curan y se utilizan para fabricar productos para fumar o mascar. Las mejores marcas de puros y cigarros se hacen con tabaco que cumple las características como tamaño, coloración, textura, elasticidad, grosor de la vena principal y aroma.



Establecimiento del cultivo

La siembra se realiza por trasplante de forma manual o con máquina transplantadora a 15 cm entre planta. Las minúsculas semillas de la planta del tabaco se tratan durante 45 días y se plantan en fila recta; existen 2 variedades de semillas que originan 2 plantas de tabaco muy diferentes: corajo y criollo.



Condiciones edáficas y clima

Se cultiva en diferentes condiciones climatológicas. La temperatura óptima del cultivo varía entre 18 y 28 °C. Es muy sensible ya que una humedad elevada en el terreno produce un desarrollo pobre y, en general, es preferible un déficit a un exceso de agua.

Prefiere las tierras francas tirando a sueltas, profundas, que no se encharquen y que sean fértiles. El pH más apropiado es de neutro a ligeramente ácido.



Usos

Es uno de los productos agrícolas no alimenticios más importantes. Las hojas del tabaco se fuman, se mastican, se usan como pesticida y también en la elaboración de algunos remedios medicinales.

La producción más importante se destina a la elaboración de cigarros, puros y tabaco para pipa.



Nombre científico
Nicotiana tabacum L.

Fuente: SIAP.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA