

CEBOLLA

Planta herbácea con hojas alargadas que parten del tallo bulboso que se desarrolla bajo tierra. Produce un soporte donde se ubican las flores con forma de pequeñas sombrillas y alcanza menos de 1 m de altura. Crece a partir de un bulbo carnoso con hojas envolventes y largas que pueden dar origen a las cebollas blanca, morada y amarilla.

El tallo es muy rudimentario y pequeño, ya que alcanza sólo unos cuantos milímetros de longitud.



Producto

El bulbo, que es la parte comestible, está formado por numerosas capas gruesas y carnosas al interior recubiertas de membranas secas, delgadas y transparentes, que son base de las hojas. Si el terreno es ligero se arranca con la mano; en suelos más compactos se utiliza un azadón o cosechadoras.



Establecimiento del cultivo

La siembra puede hacerse de forma directa o en semillero para su posterior trasplante; esta última es la forma más empleada. El traslado a su lugar definitivo se lleva a cabo tres o cuatro meses después. Por cada metro cuadrado de almácigo se obtienen alrededor de mil plantas. La siembra directa generalmente se realiza al voleo, en ocasiones a chorrillo. La cantidad de semilla que se necesita es muy variable. Hay que dejar entre 10 y 15 cm de separación entre cada planta y entre 30 y 50 cm entre cada línea.



Condiciones edáficas y clima

Es una planta de clima templado, cálido, semicálido, semiseco aunque en las primeras fases de cultivo tolera temperaturas bajo cero, pero requiere que éstas sean más altas y días largos para terminar su desarrollo.

Prefiere suelos sueltos, sanos, profundos, ricos en materia orgánica, de consistencia media y no calcáreos. Es muy sensible al exceso de humedad.



Usos

Es una de las verduras más versátiles, se consume cruda en ensalada, cocinada, preparada en diversas salmueras, y también como condimento culinario. Deshidratada, se emplea para aromatizar sopas y estofados.



Nombre científico
Allium cepa L.

Fuente: SIAP.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA