

ASTER

Generalmente son perennes o bianuales de tallos herbáceos y rara vez plantas arbustivas. Sus raíces pueden ser rizomáticas. Las hojas pueden tener diferentes formas o tamaños: espatuladas, tormentosas, anchas lanceoladas y de diferentes tonalidades de verdes, según la especie. Su inflorescencia es típica de las plantas compuestas y se llama capítulo floral; está compuesta de decenas o centenas de diminutas flores.



Producto

Las flores suelen estar formadas por flósculos amarillos en el disco central, rodeados por pétalos de color púrpura, azul, rosa o blanco. Los tallos de la flor alcanzan de 25 a 30 cm de longitud, rígorosamente esbelto, un poco vellosos.



Establecimiento de la plantación

La superficie de cultivo debe tener un abono húmedo para semillas, hay que colocarlas en un propagador o en una bolsa de polietileno hasta que germinen, usualmente entre 7 a 21 días; se trasplantan las plantitas cuando están bastante estables, dejándose una distancia entre planta de 30 cm.



Condiciones edáficas y clima

Son plantas poco exigentes; requieren suelo fértil y húmedo con buen drenaje y una exposición no demasiado sombreada. La apertura de las flores se produce con la exposición solar, la planta sigue un heliotropismo, es decir, que las cabezuelas de las flores se orientan al sol durante todo el día y se cierran por la noche. Para un mejor cultivo, se aconseja plantarlos en un suelo ordinario, de pH neutro. Sufren particularmente con la humedad estancada, sobre todo en invierno. Incluso en verano, el riego debe hacerse de manera parsimoniosa, humedeciendo ligeramente.



Usos

Se cultiva con fines ornamentales. Principalmente se utiliza para decorar terrazas, macizos, balcones, jardines rocosos o en maceta y para uso industrial. En griego antiguo la palabra aster significa "estrella", que es precisamente la forma que tiene esta colorida flor.



Nombre Científico
Aster L.

Fuente: SIAP



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA