

GERBERA

Es una planta herbácea y vivaz cuya labor puede durar varios años, aunque comercialmente sólo interesa cultivarla durante 2 o 3; las hojas tienen forma de roseta, son alargadas, de unos 40 cm, y ligeramente hendidas en los bordes. Del pecíolo de algunas de ellas evolucionarán los brotes florales que van a desarrollar unos vástagos o pedúnculos con una inflorescencia terminal en capítulo.



Producto

Sus flores tienen unos 8 cm de diámetro, con los pétalos distribuidos en corona y un botón verde en el centro. Se pueden encontrar en tonos rojos, amarillos, blancos y naranjas, generalmente con reflejos fucsias.



Establecimiento de la plantación

La fecha de plantación se recomienda realizarla a finales de mayo para que a los 3 meses comience a florecer. Una vez recibida, la planta se deberá trasplantar de inmediato, manteniéndola hasta entonces en un lugar fresco y ventilado. El cuello de la planta no debe enterrarse para evitar enfermedades.

Es muy sensible a cualquier manipulación mecánica, ya que puede provocar la rotura del sistema radicular. Por ello hasta que la planta no está completamente arraigada no se aconseja su manipulación ni el aclareo de las primeras hojas y de botones florales no comerciales.



Condiciones edáficas y clima

La temperatura óptima durante el día es de 22 a 24 °C y la mínima durante la noche de 18 °C. Si la temperatura baja a menos de 15 °C, la floración se retrasa.

Requiere altos niveles de luminosidad; si la duración del día es de menos de 14 horas, se recomienda iluminación suplementaria de 40 watts por metro cuadrado. Si no se extiende por más de 14 horas, se puede producir alargamiento de las plantas. Durante el invierno, la iluminación adicional aumenta la calidad de las plantas; se desarrolla preferentemente en invernadero.

Los suelos sueltos y ligeros, poco calcáreos con textura franca, franca-arenosa o franco-arcillosa, y pH de 5.0 a 6.0, son los que le benefician.



Usos

Planta de ornato, muy popular y ampliamente usada en la jardinería o flores de corte para arreglos o decoración. Es importante también el cultivo industrial de la gerbera en maceta en los últimos años. Por su multitud de colores es una flor ideal para banquetes.



Nombre científico
Gerbera L.

Fuente: SIAP.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA