

CRISANTEMO

Planta perteneciente a la familia *asteraceae*, engloba flores de las más antiguas cultivadas; las hojas son lobuladas, dentadas o rugosas, de color variable entre el verde claro y oscuro, recubiertas de un polvillo blanquecino que le da un aspecto grisáceo y la flor casi siempre aromática.



Producto

El naturalista Carlos Linneo nombró crisantemo, que significa “flor dorada”, a la planta traída de China, porque ese era el color original de las flores. Hoy en día las hay en amarillo, rojo, blanco, naranja y violeta, y siguen siendo una especie muy apreciada como planta de ornato.



Establecimiento del cultivo

La propagación se realiza por esquejes terminales que se obtienen de plantas madre seleccionadas por su conformación a la progenie.

Los esquejes terminales de 8 a 10 cm de longitud pueden colocarse directamente en el medio para enraizamiento o almacenarse a 3° C durante unas seis semanas en cajas de cartón forradas con polietileno para evitar la deshidratación. La distancia entre plantas puede ser de 5 a 10 cm.



Condiciones edáficas y clima

La temperatura debe estar entre los 13 y 18 °C cuando se cultiva a cielo abierto; se mantiene en flor cerca de 6 semanas si está en un lugar fresco, es decir, con una temperatura de 16 a 18 °C. Actualmente se cultiva bajo invernadero.

Es importante la desinfección del suelo, ya sea por vapor, o con un tratamiento químico para evitar la pudrición de las raíces de la planta.



Usos

Se utiliza en arreglos florales, ya que son de formas más variadas que las de los crisantemos silvestres. Se usa también como flor en maceta por ser muy decorativa para patios, balcones y como planta de interior.

Últimamente se usa para decorar las tumbas de los seres queridos.



Nombre Científico
Chrysanthemum

Fuente: SIAP.



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA