

# Celosia argentea



La celosía plumosa es una preciosa planta herbácea de ciclo anual (es decir, que germina, crece, florece y fructifica para luego marchitarse en un año) que se utiliza mucho para decorar jardines, patios y balcones durante unos meses.

Es originaria de América tropical y su nombre científico es Celosia argentea var. plumosa. Popularmente se la conoce como celosía plumosa o amaranto plumoso. Alcanza una altura de entre los 20 hasta los 80cm, dependiendo de la variedad.

Sus hojas son simples, lanceoladas, con los nervios bien marcados, y miden 3-5cm de largo. Las flores, que brotan en verano-otoño, se agrupan en inflorescencias erectas, densas y plumosas de color rojo, rosado, anaranjado o amarillo.

LUZ	Colocar a pleno sol así florecerá más abundante y llamativamente.
TIERRA	Crece bien en todo tipo de tierras siempre y cuando tengan buen drenaje. En maceta usar sustrato de cultivo universal, a ser posible mezclado con un 30% de perlita o similar para que el drenaje sea bueno.
RIEGO	Tiene que ser frecuente, sobretodo en verano. Hay que regar cada 2 días durante la temporada estival y algo menos el resto del año. Evita el encharcamiento: si la cultivas en maceta con un plato debajo, acuérdate siempre que riegues de quitarle el agua que haya sobrado a los 30 minutos, puesto que de lo contrario sus raíces se pudrirán y morirán.
TEMPERATURA	No soporta el frío ni las heladas. La planta empieza a morir cuando la temperatura es de 10 grados centígrados.
ABONO	Durante la floración se aconseja abonar con un abono orgánico líquido, como el guano. Otra opción es abonarla con abonos específicos para plantas de flor En cualquier caso, hay que seguir las indicaciones especificadas en el envase del producto para minimizar al máximo el riesgo de sobredosis.
TIPS	-Deben despuntarse los ejemplares jóvenes para propiciar el crecimiento de las ramillas laterales y una mayor cantidad de flores. -La floración también se incrementa al sacar las flores marchitas.

NOTA: Te sugerimos que utilices esta ficha como una guía, siempre teniendo en cuenta que hay cambios sujetos a la temperatura y humedad del ambiente, y a la estación del año.