

# ANTURIO

Pertenece a la familia de las *Araceae* y es una planta de interior caracterizada por una inflorescencia muy vistosa. Tiene hojas acorazonadas o en punta, en tono verde, muy resistentes. Sus raíces son fibrosas, cilíndricas, de consistencia carnosa y no son muy profundas. El tallo es caulinar, simple, herbáceo cuando la planta es joven y semileñoso cuando ésta es adulta. La inflorescencia es una espádice que se yergue sobre la base de la espata y que contiene las flores verdaderas.



## Producto

Flores denominadas espatas, que son una especie de hoja brillante con colores que pueden ir desde el rojo, hasta el amarillo o el blanco. Se pueden comercializar sus hojas, que son un excelente complemento en verde.



## Establecimiento de la plantación

La propagación se puede realizar por semilla, por acodo, por cortes del tronco, por división de plantas hijas y por corte del ápice. El material vegetal utilizado para la implantación de cultivos procede generalmente de la propagación de las plantas por cultivo *in vitro*. La siembra de las plantas es superficial, en camas con el sustrato; la densidad de siembra es alta, mínimo 10 plantas por m<sup>2</sup>. El cultivo se realiza en un invernadero multitúnel en el que se dispone de banquetas, con una anchura de 1.10 m entre banquetas y un pasillo de 0.70 m.



## Condiciones edáficas y clima

Deben cultivarse en un ambiente semejante al boscoso. La mayoría se desarrolla en climas húmedos y cálidos. El suelo debe ser un sustrato natural, con abundante materia orgánica, con un pH entre 5 y 6, con buen drenaje para la aireación de sus raíces. Se debe proteger de los vientos fuertes, la luminosidad debe ser igual a la boscosa, es decir, con cierta sombra para no dañar las flores.



## Usos

Es utilizado como planta de interior, en maceta o en grandes cuencos, junto a otras plantas de hojas ornamentales. Los arreglos florales son una adición popular debido a sus formas exóticas y a una amplia gama de colores que van del blanco a verde pálido, a rojo brillante y a otros muchos tonos de rosa y púrpura, con manchas, lunares y salpicaduras.



Nombre Científico

*Anthurium.*

Fuente: SIAP



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SIAP**  
SERVICIO DE INFORMACIÓN  
AGROALIMENTARIA  
Y PESQUERA