

AVE DEL PARAÍSO

Cultivo de hoja perenne cuyas flores son muy altas y pueden llegar a alcanzar hasta un metro y medio de altura. De cada tallo floral surgen entre 6 y 8 flores. Las hojas son muy grandes, con una nervadura mediana, de color gris verdoso, con forma oval y muy pecioladas.



Producto

Las flores, hermafroditas y asimétricas, son el principal atractivo de la planta por su vistosidad, ya que sobresalen de las hojas. Aparecen al final de tallos largos y están formadas por 3 sépalos de color amarillo o naranja brillante y 3 pétalos de color azul púrpura, colocados en una forma que recuerda a un pájaro. Para cosechar la flor se cortan los tallos con un cuchillo afilado. No debe dañarse la base, para que puedan seguir produciendo más retoños.



Establecimiento de la plantación

La propagación se puede dar por semillas o por división. Se recomiendan distancias de 1 m entre plantas y 1.5 entre surcos, los cuales deben de ser altos. La siembra se realiza en el lomo del surco tratando de que solo se entierren las raíces y no parte del tallo, esto es importante porque de lo contrario se desarrollarán pudriciones en la base. Los riegos deben ser frecuentes en los periodos secos.



Condiciones edáficas y clima

Pueden ser cultivadas hasta los 1,500 m de altitud. Requiere temperaturas sobre los 15 °C para su normal desarrollo y floración, aunque puede resistir temperaturas hasta de 5 °C. La humedad del aire debe ser de 60 a 70%. Requiere bastante luz para una floración adecuada. Se aclimata a suelos levemente arenosos.



Usos

La originalidad de las flores hace que sean muy apreciadas en floristería, para elaborar ramos, y en jardinería, donde el ave del paraíso se usa como planta ornamental. También se utiliza para formar setos (alineaciones de plantas que sirven para delimitar una zona).



Nombre Científico
Strelitzia reginae.

Fuente: SIAP



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA