

ALSTROMERIA

Planta perenne, tuberosa o rizomatosa. Cada tallo erecto tiene un follaje de pocas hojas lanceoladas, y termina en una umbela de 3 a 10 flores. Estas tienen 6 pétalos con marcas y parches de colores contrastantes. Es una planta monocotiledónea, sus hojas presentan venas paralelas. Las hojas son verdes-grisáceo a verde oscuro y las flores de diversos colores.



Producto

Flores en forma de pequeñas trompetas con cortes circulares.

Existen diversas variedades con colores diferentes: rosa, amarillo, rojo, púrpura pálido, casi siempre con manchas en los pétalos.

Se puede cosechar muy fácilmente cuando la primera flor está abierta porque prácticamente no hay producción de polen y las flores siguen manteniendo su excelencia sin romperse.



Establecimiento del cultivo

Por su mayor eficiencia, el método de propagación más utilizado es la micro propagación, aunque también se puede realizar por semillas, división o rizomas. La mayoría se cultivan en invernaderos o túneles de plástico. También es posible el cultivo al aire libre. Se pueden cultivar en camas de 90 cm de ancho, de 40 a 50 cm de distancia entre plantas dependiendo de la variedad; se siembran dos plantas por hoyo.



Condiciones edáficas y clima

Crece bien en temperaturas frías, las temperaturas superiores a los 20 °C inhiben la iniciación de la floración. Requieren alta intensidad de luz para una máxima producción.

Crece en suelos fértiles y húmedos pero bien drenados. Necesitan altos niveles de micro y macro minerales. Se recomienda un pH de 5.5 a 6.5.



Usos

La flor se parece a un lirio en miniatura, es muy empleado en arreglos florales comerciales. Es una flor de uso común pero no por ello menos especial. Son flores perfectas para regalar en ocasiones, como cumpleaños o agradecimientos.



Nombre Científico
Alstroemeria spp.

Fuente: SIAP



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SIAP
SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA
Y PESQUERA