

# FLOR PERRITO

Planta perenne, de 1,5 a 2 m de altura, con la base algo leñosa, más o menos ramificada, ascendente hasta recta, vellosa y glandulosa. Las flores están en racimos terminales, con un cáliz de hasta 8 mm de largo; florece en verano y otoño. Las diversas especies son plantadas en jardines por sus flores. Es capaz de resistir cortos períodos de frío, pero suele cultivarse como anual semi resistente. Hay variedades de todo tipo de tamaño, colores y forma de flor.



## Producto

Flores reunidas en racimos terminales apretados, provistas de corola amarilla, rosa, roja, violeta, etc., de extraña forma; contienen diversos pigmentos de naturaleza glucosídica, según el color de las mismas. Así, las flores amarillas contienen luteolina y pequeñas cantidades de apigenina. Las de color marrón marfileño contienen solo apigenina. Por último, las rojas y anaranjadas contienen los dos compuestos anteriores y dos antocianinas, una de ellas llamada antirrinina.



## Establecimiento del cultivo

Se pueden reproducir por semilla. Se siembran en invierno o primavera en cajoneras para trasplantarlas a finales de primavera. La preparación del suelo se realiza con cuidado, con el objeto de conseguir uno con buena porosidad y adecuado drenaje, ya que sus raíces necesitan mucho oxígeno. Se colocan las plantitas en el terreno definitivo cuando tienen el primer par de hojas verdaderas, con una altura de 3 cm y se plantarán en el mismo nivel en el que estaban en el semillero. En el caso de que la planta no se despunte, la distancia entre una y otra va de 12,5 a 15 cm.



## Condiciones edáficas y clima

Cualquier suelo es apto para su cultivo siempre que tenga un buen drenaje; en suelos compactos es bueno añadir cantidades adecuadas de estiércol descompuesto. En cuanto al pH, el cultivo se desarrolla mejor cuando está entre 6.5 y 7.0. Se le clasifica entre las cosechas de temperatura fría, ya que su cultivo puede desarrollarse de 15 a 18° C durante el día y de 8 a 12° C por la noche. Cuando la temperatura y la luminosidad son altas el ciclo del cultivo se acorta y la floración se anticipa, lo que en ocasiones va en detrimento de su calidad.



## Usos

Planta ornamental que se suele cultivar en jardines, con numerosas variedades de todos los colores. Se utiliza para formar elementos decorativos, jardines rocosos y manchas de color, por sus flores cortadas.



**Nombre científico**  
*Antirrhinum*

**Fuente:** SIAP, 2019.



**SADER**  
SECRETARÍA DE  
AGRICULTURA Y  
DESARROLLO RURAL



**SIAP**  
SERVICIO DE INFORMACIÓN  
AGROALIMENTARIA  
Y PESQUERA

