

# NARDO

El Nardo es nativo de México y se cultiva en muchos países por su agradable fragancia. La planta suele multiplicarse por medio de tubérculos y crece hasta alcanzar unos 90 cm de altura, las varas florales son largas y normalmente son muy fuertes.



## Producto

Flores blancas, cerosas, se agrupan por parejas en espigas laxas y tienen tres sépalos, numerosos pétalos, seis estambres y un único pistilo. Las flores se han de recoger por la mañana temprano, procurando cortarlas desde la base y sin hojas.



## Condiciones edáficas y clima

Requiere exposición a pleno sol y riegos moderados, que se tienen que intensificar al iniciarse la floración.



## Usos

Se utiliza ampliamente como planta ornamental. De las flores se extrae el aceite esencial utilizado en perfumería desde hace siglos.



## Establecimiento de la plantación

Esta se lleva a cabo a comienzos de la primavera hasta finales de junio, en un terreno rico en materia orgánica y con un porcentaje elevado de arcilla y de arena. La plantación se efectúa colocando 16 a 25 bulbos por m<sup>2</sup>. La espiga suele durar más de 40 días en disposición de ser cortada, ya que éstas deben mantenerse para completar el ciclo de multiplicación de los nuevos bulbos, que por regla general se extraen de la tierra a la llegada de la estación fría. Para obtener buenas flores es importante renovar su bulbo todos los años, ya que aflora al producir el tallo y luego se pierde. Si no los sacas cada año, probablemente nacerán un buen número de nardos pequeños que se harán la competencia unos a otros sin producir flor. Tiene un ciclo de tres años, a saber, el primer año nacen junto a su madre, el segundo engordan y el tercero, una vez separados de la madre, producen la flor.



**Nombre Científico**  
*Polianthes tuberosa*.

**Fuente:** SIAP.



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SIAP**  
SERVICIO DE INFORMACIÓN  
AGROALIMENTARIA  
Y PESQUERA