



CATÁLOGO DE ROSAS

Rosa botánica

04-2026



Superficies de rosas sostenibles con menos productos químicos, a largo plazo.

Una superficie de rosas que se mantiene bella incluso cuando el coste de mantenimiento es el factor principal.

¿Qué significa esto para usted, como amante de las rosas o aficionado a la jardinería?

Disponibilidad de rosas raras y especiales

En nuestra oferta encontrará muchas rosas históricas o de colección cuya conservación ha sido posible gracias a coleccionistas apasionados y a propietarios de rosaledas. Le ofrecemos estas variedades como un legado, identificadas con su nombre.

Oferta de rosas modernas en continua ampliación

También podrá encontrar con nosotros las variedades más recientes de nuestros socios obtentores, que destacan por su alto valor ornamental, su resistencia y su cultivo sostenible, y llegan a usted directamente del productor.

Resultados del cultivo de rosas sostenible y respetuoso con el medio ambiente

Todas nuestras rosas son plantas de raíz propia, propagadas vegetativamente, producidas con menor uso de recursos, sin productos químicos y de manera respetuosa con el medio ambiente. Usted recibe el producto de un modelo hortícola sostenible.

Calidad fiable, directamente del productor

No solo ofrecemos rosas a la venta, sino que también nos aseguramos de que representen realmente la calidad que prometemos: son sanas, longevas y exactamente como se ven en las imágenes.

Una comunidad por las rosas

Los participantes de nuestro programa —coleccionistas, obtentores, viveros y distribuidores— trabajan conjuntamente para que usted pueda llevarse a casa o plantar en espacios comunitarios las rosas más bellas y valiosas. Cuando compra con nosotros, no adquiere solo una planta, sino también una historia, una tradición y un compromiso.

Nuestro amor por las rosas nos une. Descubra nuestra oferta, forme parte de esta comunidad hortícola tan especial y convierta su jardín, parque o zona verde municipal en un santuario vivo de rosas.

Complemento profesional para rosas de jardín

En España, el éxito de las rosas de jardín viene determinado por las zonas climáticas muy diversas incluso dentro del propio país (USDA 6-10), la temperatura mínima invernal, el estrés por calor y sequía en verano, la carga del viento, así como la proporción de suelos calizos, arcillosos o arenosos. No es lo mismo crear una superficie de rosas en un microclima atlántico, continental o mediterráneo, en la costa, en una isla de calor urbana o en un municipio de alta cota. Una plantación de rosas de raíz propia, con crecimiento uniforme y capaz de regenerarse bien a largo plazo, puede ser una base estable para implantaciones sostenibles de gran superficie en el espacio público bajo condiciones tan variables.

1) Duración de la temporada y ventana de plantación - zonas climáticas diversas

En las zonas costeras con inviernos suaves, el periodo de plantación y vegetación es mucho más largo que en las mesetas continentales más frescas. Esto influye en la rapidez de implantación, por lo que, al planificar proyectos, conviene pensar en una programación específica por región.

2) Estrés por calor y sequía en verano - áreas urbanas y regiones del sur

En las zonas mediterráneas y del sur de España, así como en las islas de calor urbanas, el riesgo principal es la temperatura extrema del verano y la baja humedad. En este entorno, supone una ventaja que la superficie de rosas pueda responder a las oscilaciones del suministro hídrico mediante un sistema radicular propio, profundo y con el tiempo extendido.

3) Distribución de las precipitaciones y ciclos de hielo-deshielo - interiores continentales

Los inviernos secos y ventosos y los cambios bruscos de temperatura son retos típicos de la meseta y otras regiones interiores. La estabilidad de la zona radicular, la capacidad de drenaje del suelo y la adaptación a los ciclos de hielo-deshielo influyen en la vida útil a largo plazo de las superficies de rosas.

4) Tipos de suelo y capas de relleno urbano - medios calizos, arcillosos, compactados

En muchos lugares hay que contar con suelos calizos, arcillosos y/o urbanos muy compactados. Estos medios someten a la zona radicular a extremos en el aireado y la gestión del agua, por lo que la elección de la estructura y la profundidad del sustrato de plantación es una cuestión clave para superficies de rosas duraderamente estables.

5) Humedad y presión de enfermedades foliares - regiones atlánticas y del norte

En las zonas más húmedas cercanas al Atlántico, el riesgo de mancha negra y otros problemas de origen fúngico es mayor. En este entorno, la resistencia varietal, el movimiento de aire y una estructura de plantación uniforme determinan hasta qué punto puede mantenerse bajo el uso de productos químicos.

6) Carga del viento y microclima - mesetas abiertas, nudos de transporte

Los emplazamientos abiertos y ventosos —por ejemplo, rotondas o parterres junto a carreteras— secan rápidamente el suelo y el follaje, a la vez que aumentan la carga mecánica. Aquí resultan especialmente valiosos un diseño consciente del microclima y una plantación que, por su sistema radicular y su porte arbustivo, soporte bien la exposición prolongada al viento.

7) Islas de calor urbanas y calidad del aire - parques de grandes ciudades, urbanizaciones

En las grandes ciudades, la temperatura nocturna es más alta, la contaminación atmosférica es mayor y, a menudo, la fluctuación de la humedad del suelo es más extrema. Una plantación de rosas de raíz propia bien establecida puede ofrecer una capacidad de regeneración más uniforme incluso en estas condiciones, lo que reduce los riesgos de operación.

8) Diferencias regionales dentro de un país - planificación de la adaptación varietal

Existen diferencias significativas entre el clima de Galicia, la costa vasca, Cataluña, Andalucía o la Meseta castellana. En un programa de rosas planificado de forma centralizada, conviene pensar por zonas y

adaptar la selección varietal y el concepto de plantación a estos perfiles regionales.

Las rosas de raíz propia pharmaROSA® NATURAL ofrecen, en grandes superficies, parterres de parques, plantaciones en espacio público y zonas verdes de urbanizaciones e instituciones, una solución operable también a largo plazo. Se ajustan a proyectos en los que la rosa es a la vez un elemento decorativo y una zona verde de gran extensión a nivel de infraestructura: en rotondas, paseos, nudos de transporte, parques residenciales, parterres comunitarios y plantaciones en entornos rurales, permiten combinar una ornamentación floral uniforme con un coste de mantenimiento manejable.

Con una selección varietal y unos cuidados básicos ajustados al clima local, al suelo y a las condiciones de mantenimiento, las superficies de rosas de raíz propia pueden aportar un valor ornamental estable, duradero y fiable también en el clima diverso de España.

