



ALISMA

F L O R I S T A S

Tif.985520180 - 607599105
FERNÁNDO MORÁN 16 - 33401 AVILÉS

Rhododendron spp.

Nombre botánico: Rhododendron spp.

Nombre común: Rododendro. Azalea

Clima: Atlántico – Continental – Montañoso

Resistente a: Heladas medias – Heladas suaves – Suelo ácido

Tipo de suelo: pH Ácido – Suelo bien drenado – Suelo húmedo – Textura franca

Porte: Arbusto

Tipo: Hoja Perenne

Tipo de mantenimiento: Medio

Confort en el jardín: Planta sin púas peligrosas – Planta sin bayas que ensucien el suelo

Exposición : Semi-sol – Sombra luminosa

Necesidad de agua: Agua abundante

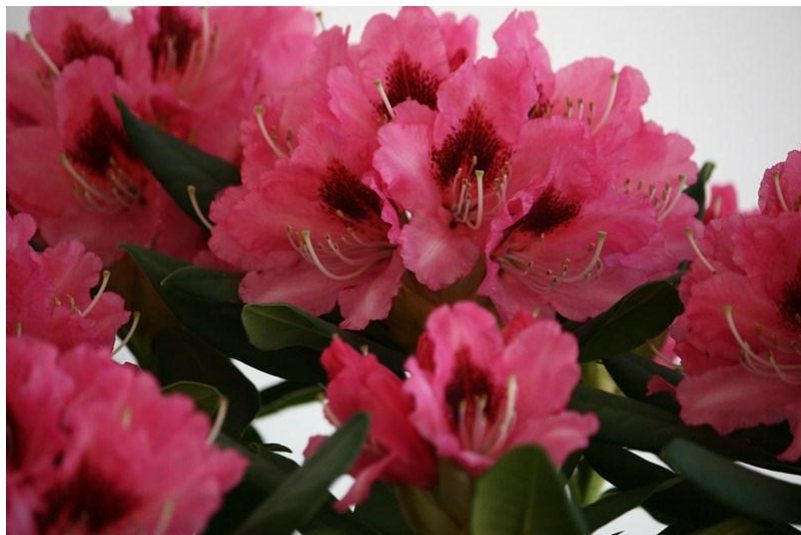
Espacio en el jardín: Macizo

Altura adulta: De 30-60 cm – De 60-99 cm – De 1-2 m – De 2-4 m

Color: Amarillo y dorado – Blanco – Naranja – Rojo – Rosa – Verde oscuro – Violeta

Planta decorativa por estación: Para invierno – Para primavera – Para verano

Floración: Invierno – Primavera – Verano



Abonado: Realizar un abonado con compost cada 2 ó 3 semanas durante la floración y un abonado en intensidad en otoño. Utilizar compost o materia orgánica de pH ácido.

Multiplicación: Propagación por acodo simple desde mediados de primavera hasta finales del verano. También es posible la reproducción por esquejes semileñosos a finales del verano.

Poda: Realizar la poda al finalizar la floración, ya que se trata de un arbusto de floración temprana sobre rama del año anterior. Se despuntan las ramas del año dejando 2 ó 3 yemas desde su inserción. Además, se deben realizar frecuentemente podas de limpieza, eliminando ramas, hojas y flores marchitas o enfermas. Admite podas de rejuvenecimiento que deben realizarse preferiblemente a finales del verano.

Plagas y enfermedades: Sus principales plagas son barrenadores, gorgojos, orugas y larvas de mariposas y polillas. Otras especies de insectos también pueden provocar ataques en los rododendros. Puede sufrir enfermedades fúngicas como podredumbre de raíz, tallo y brotes causada por el hongo *Phytophthora*.

Familia botánica: Ericaceae.

De interés: Arbusto decorativo por su floración de color blanco, amarillo, naranja, rojo, rosa o violeta, en función de la variedad. Las distintas variedades se dividen en dos grandes grupos, rododendros y azaleas. Las azaleas tienen hojas más pequeñas que los rododendros, son semi-caducifolias y las dimensiones de la planta son menores que las de los rododendros. Posee raíces sin pelos absorbentes que hacen que la planta sea más vulnerable a la sequía y al encharcamiento. Por ello requiere suelos bien drenados a la vez que húmedos. También necesita suelos ácidos y humedad ambiental. Contiene una toxina llamada grayanotoxina en el polen y el néctar, por lo que la m

Rhododendron es muy venenosa. También las hojas son venenosas.