

Oleandre buisson P33 cm

Landi



1 Image

© Landi 2026

Le classique méditerranéen parmi les plantes de jardin. Apprécie les endroits ensoleillés et chauds.

Numéro d'article 71606

Caractéristiques du produit

Le Nerium oleander (laurier-rose) est une plante arbustive à feuilles persistantes, connue pour ses fleurs remarquables en forme d'entonnoir, de couleur blanche, rose, rouge ou jaune. Les fleurs apparaissent de l'été à l'automne et apportent une ambiance tropicale dans les jardins, sur les terrasses ou les balcons. Le laurier-rose est un bon choix pour les plantations en bacs, les clôtures ou comme plante solitaire.

Pour savoir comment tailler correctement votre laurier-rose, consultez la page thématique : « [Tailler le laurier-rose : le guide pour une floraison magnifique](#) ».

Consigne d'entretien :

Le laurier-rose est une plante exigeante qui aime être placée dans un endroit ensoleillé. Un emplacement en plein soleil favorise une floraison vigoureuse et assure un bon développement. Il a en outre besoin d'un sol bien perméable et riche en nutriments, qui lui offre des conditions de croissance optimales. Il est important que le sol ne forme pas d'eau stagnante, car cela peut endommager les racines et entraîner des maladies. Pendant la période de croissance et les chaudes journées d'été, il est crucial d'arroser régulièrement le laurier-rose afin qu'il puisse couvrir ses besoins en eau. Pendant les mois les plus chauds, le laurier-rose peut également bénéficier d'un apport supplémentaire d'engrais. Toutes les 4 à 6 semaines, un engrangé liquide peut être utilisé pour les plantes à fleurs. Il aide la plante à produire plus de fleurs et soutient sa croissance.

Conseil :

Le laurier-rose peut souffrir de brûlures foliaires en cas de fort ensoleillement et de températures élevées. Pour éviter cela, il est utile de mettre la plante un peu à l'ombre l'après-midi pendant les chaudes journées d'été. Il reste ainsi protégé de l'intensité du soleil.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)