

MYRTUS communis Tarentina



Le myrte de Tarente forme un arbuste dense et arrondi d'1 m de haut environ pour 1,5m de large. Ses feuilles sont étroites et luisantes. Ses boutons floraux sont roses et donnent des fleurs parfumées crème nuancées de rose à partir du mois de juillet. Elles sont suivies à l'automne de baies blanches très décoratives, à l'intérieur (en bouquet) comme au jardin. Le myrte de Tarente convient parfaitement en isolé ou dans un massif d'arbustes. Il peut également être utilisé dans un jardin de rocaille ou en haie libre et fleurie. Le myrte de Tarente résiste très bien au climat maritime. Avant la floraison, au printemps, c'est le bon moment pour tailler votre arbuste si nécessaire.

caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: toute l'année

Mois de floraison: juillet

Mois de floraison: août

Mois de floraison: septembre

Couleur de floraison: blanc

Type de feuillage: persistant

Couleur du feuillage: vert

Particularités: tolérant au vent

Particularités: attire les insectes auxiliaires

Particularités: feuillage parfumé

Particularités: fruits décoratifs

Particularités: pour les débutants

Port: buissonnant

Port: érigé

Hauteur: 1,5 à 2 m

Hauteur à l'âge adulte: 1,80 m

Largeur: 1 à 1,5 m

Largeur à l'âge adulte: 1,50 m

Utilisation: haie libre

Utilisation: isolé

Ripaud Pépinières

Utilisation: pot/bac

Utilisation: topiaire

Utilisation: bord de mer

Utilisation: bordure

Utilisation: haie taillée

Croissance: lente

Exposition: indifférent

Résistance au froid: de -9,4 à -6,7°C

Type de sol: caillouteux

Type de sol: sec

Type de sol: sableux

Plantation: Planter en sol ordinaire à pauvre, très bien drainé, frais à sec, sans préférence pour le pH. On peut aussi le cultiver en pot sur la terrasse ou le balcon.

Distance de plantation: 1,50 m

Densité: 1/m²

Entretien: À protéger du froid : mise à l'abri des potées, paillage et voile d'hivernage pour les sujets en pleine terre.

Nom latin: *Myrtus communis tarentina*

Nom commun: Myrte de Tarente

Résistance aux maladies: oui

Résistance aux embruns: oui

Résistance à la sécheresse: oui

Floraison parfumée: oui

Attire les pollinisateurs: oui