

ABELIA grandiflora



Arbuste facile et généreux, voici un incontournable du jardin ! Ce grand classique reste une valeur sûre pour votre jardin avec son port souple et élégant, ses feuilles vert foncé et semi-persistantes et surtout sa longue et généreuse floraison estivale. Haut de 2,5 m à maturité, c'est un arbuste parfait pour une haie. Il est également possible de planter votre Abélia à grandes fleurs en fond de massif ou encore de le palisser contre un mur. Légèrement parfumées et mellifères, ses fleurs en entonnoir blanches parfois teintées de rose s'épanouissent de juillet à octobre et sont entourées de bractées de couleur rouille très décoratives. C'est un arbuste facile à vivre et rustique jusqu'à -15°C qui se plaît au soleil ou à mi-ombre dans un sol bien drainé.

caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: toute l'année

Mois de floraison: juin

Mois de floraison: juillet

Mois de floraison: août

Mois de floraison: septembre

Mois de floraison: octobre

Couleur des fleurs: Blanc rosé

Couleur de floraison: blanc

Couleur de floraison: rose

Type de feuillage: semi-persistent

Couleur du feuillage: vert

Particularités: attire les insectes auxiliaires

Particularités: feuillage décoratif

Particularités: floraison longue

Particularités: pour les débutants

Port: buissonnant

Ripaud Pépinières

Hauteur: 2 à 3 m

Hauteur à l'âge adulte: 2,50 m

Largeur: 2 à 3 m

Largeur à l'âge adulte: 2 à 3 m

Utilisation: bord de mer

Utilisation: haie taillée

Utilisation: haie libre

Utilisation: massif

Utilisation: pot/bac

Croissance: modérée

Exposition: soleil

Exposition: mi-ombre

Résistance au froid: de -15 à -12,2°C

Plantation: Planter en sol ordinaire plutôt riche, bien drainé en situation ensoleillée. Protéger les jeunes plants des fortes gelées.

Distance de plantation: 2 m

Densité: 1/m²

Entretien: En fin d'hiver, tailler les pousses trop longues et supprimer le bois mort.

Nom commun: Abélia à grandes fleurs

Résistance aux maladies: oui

Résistance à la sécheresse: oui

Floraison parfumée: oui

Attire les pollinisateurs: oui