

ELAEAGNUS ebbingei Limelight



Cet arbuste persistant a un port érigé et peut atteindre 2 m de haut. Son feuillage lustré est jaune d'or bordé de vert sombre. Cette coloration, très marquée au printemps, s'atténue légèrement pendant l'automne. Ses fleurs blanches se regroupent en petits bouquets pendants. Cette plante est idéale pour obtenir rapidement de belles haies persistantes. Il peut également être cultivé en isolé, dans un massif, en haie ou dans un grand bac. Cet arbuste se plaît particulièrement dans les jardins de bord de mer. Plantez-le au soleil de préférence à l'abri du vent. Vous pouvez effectuer une taille pour rendre votre arbuste plus dense et vous pouvez également faire une taille de formation au printemps ou en automne.

caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: toute l'année

Mois de floraison: octobre

Mois de floraison: novembre

Couleur de floraison: blanc

Type de feuillage: semi-persistant

Couleur du feuillage: bicolore

Particularités: attire les insectes auxiliaires

Particularités: feuillage décoratif

Particularités: pour les débutants

Particularités: tolérant au vent

Port: buissonnant

Port: érigé

Hauteur: 2 à 3 m

Hauteur à l'âge adulte: 2 à 3 m

Largeur: 1,5 à 2 m

Largeur à l'âge adulte: 2 m

Utilisation: bord de mer

Utilisation: brise-vent

Utilisation: haie taillée

Utilisation: haie libre

Ripaud Pépinières

Utilisation: isolé

Croissance: rapide

Exposition: soleil

Exposition: mi-ombre

Résistance au froid: de -17,8 à -15°C

Type de sol: sableux

Type de sol: caillouteux

Type de sol: sec

Plantation: Planter dans toute bonne terre de jardin ordinaire, calcaire à légèrement acide, pas trop riche.

Distance de plantation: 2 m

Densité: 1/m²

Entretien: Faire une taille légère d'équilibre en fin d'hiver pour les sujets conduits en haie. Supprimer les rejets portant des feuilles non panachées.

Nom latin: *Elaeagnus ebbingei* Limelight'

Nom commun: Chalef

Résistance aux maladies: oui

Résistance aux embruns: oui

Floraison parfumée: oui

Fixateur d'azote: oui

Attire les pollinisateurs: oui