

SAMBUCUS nigra Black lace



Le sureau noir BLACK LACE® forme un buisson élégant au port large et dressé. Ses feuilles sont finement découpées et d'un beau rouge pourpre. A la fin du printemps, des fleurs rose tendre puis blanches apparaissent, formant de larges ombelles légèrement parfumées. Elles sont suivies de fruits noirs et brillants. Le sureau noir peut être planté isolé, en massif ou encore dans une haie fleurie et champêtre. Il constitue également un bon abruste brise-vent.

caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: automne

Saison(s) d'intérêt: printemps

Saison(s) d'intérêt: été

Mois de floraison: mai

Mois de floraison: juin

Mois de floraison: juillet

Couleur des fleurs: rose

Couleur de floraison: rose

Type de feuillage: caduc

Couleur du feuillage: noir

Couleur du feuillage: pourpre

Couleur du feuillage en automne: pourpre

Utilisation en cuisine: alcool

Utilisation en cuisine: confiture / gelée

Utilisation en cuisine: pâtisserie

Utilisation en cuisine: séché

Utilisation en cuisine: sirop

Utilisation en cuisine: sorbet / glace

Particularités: attire les insectes auxiliaires

Particularités: coloration automnale

Particularités: feuillage décoratif

Particularités: fruits décoratifs

Ripaud Pépinières

Particularités: plante médicinale

Particularités: pour les débutants

Port: arrondi

Port: buissonnant

Hauteur: 5 à 8 m

Hauteur à l'âge adulte: 5 m

Largeur: 2 à 3 m

Largeur à l'âge adulte: 3 m

Utilisation: fond de massif

Utilisation: haie libre

Utilisation: isolé

Croissance: rapide

Exposition: soleil

Exposition: mi-ombre

Résistance au froid: de -23,3 à -20,6°C

Type de sol: caillouteux

Type de sol: argileux

Type de sol: calcaire

Type de sol: sableux

Plantation: À planter en tout sol ordinaire, pas trop sec.

Distance de plantation: 3 m

Entretien: Taille limitée en fin d'hiver : vieilles branches, rameaux desséchés.

Nom latin: Sambucus nigra BLACK LACE® Eva'

Nom commun: Sureau noir à feuillage pourpre

Résistance à la sécheresse: oui

Nourrit les oiseaux: oui

Attire les pollinisateurs: oui