## SYMPHORICARPOS chenaultii Hancock



Appréciée pour ses fruits décoratifs, la symphorine 'Hancock' forme un petit arbuste très ramifié au port étalé. Ses feuilles sont petites et vertes au revers bleuté. Elle produit de petites fleurs en clochettes qui sont suivies de très nombreuses baies blanches tachetées de rose. La symphorine 'Hancock' constitue un bon couvre-sol.

## caractéristiques du produit :

Saison(s) d'intérêt: été

Saison(s) d'intérêt: automne

Mois de floraison: juin Mois de floraison: juillet Couleur des fleurs: Rose Couleur de floraison: rose Type de feuillage: caduc Couleur du feuillage: vert

Couleur du feuillage en automne: brun

Particularités: fruits décoratifs Particularités: tolérant au vent

Port: buissonnant Port: tapissant Hauteur: 50 cm à

Hauteur: 50 cm à 1 m Hauteur à l'âge adulte: 1 m

Largeur: 1 à 1,5 m

Largeur à l'âge adulte: 1,50 m

Utilisation: bordure Utilisation: isolé Utilisation: massif Croissance: modérée Exposition: indifférent

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

Type de sol: humide

## Ripaud Pépinières

Type de sol: sec

Plantation: Espèce peu exigeante : tout type de sol, toute exposition.

Distance de plantation: 1,50-1,80 m

Système racinaire: superficiel

Entretien: Taille en fin d'hiver si besoin.

Nom latin: Symphoricarpos chenaultii Hancock' Nom commun: Symphorine chenaultii 'Hancock'

Résistance à la sécheresse: oui

Nourrit les oiseaux: oui Attire les pollinisateurs: oui