

## MUSA basjoo



Le bananier japonais est une plante vivace drageonnante. Il est surmonté de très grandes feuilles vert vif et arquées. Durant l'été, il produit de grandes grappes retombantes de fleurs jaune pâle à bractées marrons. Cet arbre ne produit des bananes sucrées que dans son habitat naturel. Le bananier japonais permet de donner une touche exotique au jardin, en isolé, en groupe ou encore en pot. Son feuillage peut disparaître en cas de gel mais repartira au printemps. Le pseudotrunc du bananier japonais est plus résistant au froid, jusqu'à -12°C. N'hésitez pas à bien protéger le pied en hiver.

### **caractéristiques du produit :**

Saison(s) d'intérêt: printemps

Saison(s) d'intérêt: été

Saison(s) d'intérêt: automne

Mois de floraison: juillet

Mois de floraison: août

Couleur de floraison: jaune

Type de feuillage: caduc

Couleur du feuillage: vert

Particularités: feuillage décoratif

Particularités: fruits décoratifs

Particularités: pour les débutants

Port: érigé

Port: touffe

Hauteur: 3 à 5 m

Hauteur à l'âge adulte: 3 à 4 m

Largeur: 3 à 4 m

Largeur à l'âge adulte: 3 à 4 m

Utilisation: isolé

Utilisation: massif

Utilisation: pot/bac

Utilisation: serre non chauffée

## Ripaud Pépinières

Utilisation: veranda (hors gel)

Croissance: rapide

Exposition: soleil

Exposition: mi-ombre

Résistance au froid: de -15 à -12,2°C

Type de sol: sableux

Plantation: Planter en sol riche, frais, très bien drainé sans humidité stagnante en hiver. Il poussera en pleine terre dans de nombreuses régions de fait de sa rusticité, à condition de ne pas le planter trop jeune et de choisir un emplacement protégé du vent. Cultu

Distance de plantation: 5 m

Densité: 1/m<sup>2</sup>

Système racinaire: traçant

Entretien: Arroser régulièrement en été en cas de sécheresse. En hiver, protéger par paillage la souche, et le feuillage avec un voile d'hivernage, ou rentrer les potées dans un local lumineux et hors gel. Les ressortir aux beaux jours.

Nom latin: *Musa basjoo*

Nom commun: Bananier japonais

Résistance aux maladies: oui