

Fertiligène

SUBSTRAT BONSAÏS

Ce substrat bonsaïs est idéal pour favoriser le développement de ces plantes en milieu exigu. Sa formule enrichie en terre végétale assure un bon maintien des bonsaïs dans leur pot et conserve l'humidité nécessaire à la plante.



La croissance de la plante est maîtrisée grâce au dosage équilibré de l'engrais contenu dans ce substrat.

MODE D'EMPLOI

Le port de gants de jardinage est recommandé lors de l'utilisation. Ne pas ingérer.

Quand ?

J F M A M J J A S O N D

■ Période idéale

Le rempotage

- Choisir un contenant de taille équivalente au précédent ou de dimensions supérieures si souhaité. Placer un petit grillage plastifié sur les trous d'évacuation d'eau du pot. Passer dans ces mêmes trous un fil de cuivre destiné à attacher le bonsaï.
- Disposer un lit de graviers ou de billes d'argile épais de 2 cm. Recouvrir d'une couche de substrat bonsaïs de quelques cm.
- Retirer l'arbre de son contenant. Démêler les racines et les tailler entre 1/3 et jusqu'à la moitié.
- Placer le bonsaï au centre du contenant en prenant soin d'étaler harmonieusement les racines. Attacher le fil de cuivre au pied du bonsaï pour bien le caler (ceci évite aux nouvelles racines de s'abîmer lors d'un gros coup de vent). Compléter avec le substrat bonsaïs jusqu'à 2-3cm de la partie supérieure tout en tassant légèrement. Arroser abondamment.

FertiCONSEIL

Quand fertiliser ?

Lors du rempotage, vous pouvez ajouter de l'engrais enrobé Osmocote® "spécial plantation et rempotage" à demi-dose. Sinon, commencer la fertilisation 6 à 8 semaines après le rempotage à raison d'une fertilisation toutes les 3 semaines de mars à septembre avec un engrais bonsaïs Fertiligène.

Comment arroser ?

Arroser abondamment lors de la plantation puis en fonction des besoins de la plante. Vaporiser le feuillage par temps sec.

Quand et pourquoi repoter un bonsaï ?

- Lorsque la terre est devenue trop compacte.
- Lorsque les racines commencent à faire le tour du pot et sont visibles à l'extérieur de la motte.
- Si les arrosages ont été effectués avec une eau trop riche en calcaire ou en chlore.
- Pour renouveler un substrat appauvri.

Combien de plantations avec ce sac ?

Pour 3 ou 4 bonsaïs.



TV La terre végétale conserve l'humidité et apporte du poids à la terre.

P La pouzolane est une roche volcanique qui procure une structure très aérée, qui permet aux racines de respirer et qui augmente la capacité de drainage.

MV Les matières végétales en mélange telles les écorces ou la fibre de bois facilitent l'aération du sol et donc l'enracinement.

T Les tourbes retiennent l'eau, fixent et restituent les éléments fertilisants nécessaires à la croissance des plantes.

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551

Substrat organo-minéral avec engrais

Mélange de tourbe blonde de sphagnum et tourbe de sphagnum, pouzolane, matières végétales en mélange, terre végétale, sable, chaux.

- Matière sèche : 55% en masse de produit brut
- Matière organique : 45% en volume
- Mélange engrais CE : 22% en masse de produit sec
- pH : (H₂O) : 6,3
- Conductivité : 20 mS/m
- Capacité de rétention pour l'eau : 45% en volume
- Mélange engrais CE : Azote (N) : 80 g/m³
- Anhydride phosphorique (P₂O₅) : 50 g/m³
- Oxyde de potassium (K₂O) : 70 g/m³

PRODUIT RÉSERVÉ AUX JARDINS AMATEURS

Site 1 : EMB 13 078 - Site 2 : EMB 49 378 - Site 3 : EMB 59 291 - Site 4 : EMB 38 014

Questions et conseils

LA PAUSE JARDIN.FR

0 805 090 036

Service & appét gratuits

Ce sac participe à la valorisation des déchets en intégrant 30% de plastique issu de chutes industrielles récupérées lors de la fabrication.



EVERGREEN Garden Care

Evergreen Garden Care France SAS
4 Allée des Séguins
69760 LIMONEST

masse nette
1,2 kg

Volume
6 L



FBON6P

BG7736

