

FICHE D'UTILISATION FOURNIE PAR SHIZEN NUTRITION POUR PARIS BONSAI

FUSHOKUDO

Activateur de substrat

Fushokudo est une source d'humus ensemencée en micro-organismes pour coloniser les substrats minéraux en vie microbienne.

- Donne vie au substrat
- Améliore l'assimilation des engrais
- Protège et garantit une fertilisation efficace
- Riche en éléments secondaires, oligo-éléments, vitamines et acides aminés...
- Diminue et efface le stress post-rempotage
- Produit avec 100% de matières organiques végétales sélectionnées
- Action progressive et de longue durée
- Dosage précis, préserve le drainage du substrat
- Simplicité et facilité d'utilisation
- Economique à l'utilisation : une seule application par an suffit

Spécificité et utilisation :

Le substrat est un support de culture, il permet essentiellement deux choses : retenir l'eau indispensable à la vie, et de fournir à la plante les nutriments nécessaires à son alimentation. Si les substrats minéraux (type akadama, tuf zéolithique, chabazite..) retiennent généralement bien ces derniers, ils ne sont pas pour autant présents dans ceux-ci. Les apports d'engrais étant apportés près de 15 jours après un rempotage pour éviter tous risques, la plante peut se trouver dans une situation de manque qui accentue le stress dû au rempotage.

L'activateur de substrat va installer d'une part la vie microbienne nécessaire à l'établissement de la plante, et plus tard transformer les engrais en nutriments. Il apporte aussi le minimum des besoins de la plante pour fonctionner.

L'activateur de substrat établit les micro-organismes responsables de la décomposition des engrais et favorise l'implantation racinaire. Enfin, il stimule la plante en améliorant et accélérant l'assimilation des engrais.

Grâce à Fushokudo, les plantes sont saines et résistantes aux maladies face aux différents stress abiotiques tels que la sécheresse et le gel etc...Il complète également les engrais, régénère le substrat et relance les plantes affaiblies grâce à sa teneur élevée en humus. Son emballage permet une conservation optimisée à l'abri de l'air et de la lumière.

Composition :

NPK 2-0.8-2.5 : Azote (N) organique total 2%, Anhydride phosphorique (P2O5) total 0.8%, Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau 2.5%. Bacillus sp, Pépins de raisins, coques de cacao, Oxyde de Magnesium (Mgo) : 1.9%

Dosages et méthodes d'application :

Les microgranules de Fushokudoensemencent la vie microbienne dans le substrat de manière progressive, en l'incorporant au substrat lors des repotages. On prépare la transformation des engrais futurs et donc l'assimilation des nutriments. Les microgranules Fushokudo peuvent être utilisées en surfacage ou en mélange avec l'engrais au début d'une période d'engraissement pour utiliser le maximum du potentiel fertilisant. Elles diffusent lentement les éléments lors des arrosages tout au long de leur longévité. Les éléments nutritifs se diffusent dans le substrat de manière progressive à chaque arrosage améliorant ainsi la structure du substrat et sa fertilité.

1 cuillère pour 2 L de substrat au repotage.

1 cuillère pour 2000 cm³ en entretien 1 fois par an.

(Cuillère fournie à l'intérieur du sac)

Périodes d'application :

Janv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
	+	+	+	+(+)	+			+	+	+	+

(+) Bonsaï d'intérieur + Bonsaï d'extérieur

Il peut être utilisé seul ou avec les autres produits Shizen nutrition

Conseils et précautions générales d'utilisation :

Pour une meilleure conservation, entreposer le produit dans un endroit sec à l'abri des fortes chaleurs, du gel et de la lumière. Veillez à refermer correctement le sac après chaque utilisation

Présentation et conditionnement :

Flacon adapté aux besoins : 150 g avec cuillère doseuse de 7.5 ml qui équivaut à 3.5 g de Fushokudo
Conservation du produit optimisée pour un flacon étudié.

Texte copié du site SHIZEN NUTRITION avec l'autorisation de SHIZEN NUTRITION Février 2019.