

Viver-truficultura



Substrat Spécial Trufficulture

Conforme avec le règlement (CEE) 2092/91 de l'Agriculture Biologique.

1 0 0 %
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

Ce produit exclusif, destiné à la production intensive de tuber melanosporum possède un pH ajusté à sept et demi. Composé de tourbe blonde, de tourbe noire d'Allemagne et de petites perles (perlite) afin d'assurer une bonne oxygénation, il comporte des engrais organiques compatibles avec les normes européennes de l'agriculture biologique.

Tous les composants de ce produit sont traités par la vapeur et certifiés libres de toute autre substance externe et de tout parasite ou spore.

Conditionnement en sac de 45L suivant la norme EN 12.580

**Nous Révolutionnons
la Trufficulture !**



www.ideaproviders.com

Fabrication exclusive en Allemagne par GramoFlor pour L.C.M. Viver-truficultura
Camino Hoya S/N, Apartado N°19 - 12460 Viver (Castellon) Espagne



Fonctionnement :

Ce produit est spécifiquement conçu pour renforcer les mycéliums et les mycorhizes dans les racines des arbres truffiers. Il permet d'accélérer la formation des « brûlés », d'empêcher la prolifération de champignons indésirables et d'augmenter significativement le rendement des truffières par une dispersion des spores plus homogène.

Utilisation :

Mélanger le contenu d'un sac de spores (ou 5g de truffe) avec deux sacs de substrat spécial trufficulture.

L'année suivant leurs plantations, disperser le mélange tout autour des arbres truffiers puis retourner légèrement la terre afin que les spores restent bien enterrées. Renouveler cette opération tous les ans dans la truffière de la sortie de l'hiver au début du printemps.

Au bout d'environ huit à neuf ans quand les « brûlés » sont bien formés, réaliser, tout autour des arbres de la truffière, quatre à six puits (pièges à truffes), de 20 à 25 cm de diamètre et autant de profondeur. Reboucher chaque puits avec un mélange composé à 50% de la terre du puits et 50% de substrat spécial trufficulture enrichi en spores (1 sac de spores pour 90L de substrat). Veiller à ce que la terre soit libre de toute pierre ou autre masse caillouteuse. Attention la profondeur des puits doit être mesurée en dessous du niveau des labours. Les résultats sont notables environ deux ans après la réalisation des puits. Recommencer l'opération chaque année en augmentant légèrement la distance des puits par rapport aux troncs des arbres et en décalant leurs positions.

Objectif :

Cette méthode fonctionne parfaitement avec tous les types de truffes. Elle permet non seulement de rendre une truffière rentable dans de plus brefs délais, d'augmenter le volume récolté, mais aussi de produire des spécimens de belle taille et de forme régulière tout en écartant les autres variétés de champignons.



Chargé de Distribution pour la France :



IDEAProviders, M. Tupak Carrasco, Tél Fr : 06 84 41 56 13

C/ Masia la Gérula N°1 Pta 1-5 - 46117 Bétera (Valencia), Espagne

Tél. 00 34 622 260 139 Tél/Fax. 00 34 961 691 741 Courriel : contact@ideaproviders.com