

truffehouette



L'inoculum

L'inoculum

- renforce la Mycorhization,
- apporte des origines sporales autochtones
- favorise la fructification mycélienne

Pépinière Houette Fromentière le grand ballet

37500 CHINON

02 47 95 86 12

francois.houette@gmail.com

w.truffehouette.com

l'utilité d'un apport d'inoculum

le réensemencement

Renforce la mycorhization initiale

Les essais conduits par le centre expérimental de Glane portent sur une population de chênes pubescents de 15 ans. Les plants surmycorhizés à la plantation présentent un taux d'arbres producteurs en moyenne de 15 à 30% plus élevé que pour les autres arbres.

Favorise la diversité génétique et stimule la fructification

Les récentes publications scientifiques confirment la réalité d'une sexualité croisée (entre deux mycélium représentant chacun un type sexuel différent). En rapportant des spores de truffes sur des arbres de 4 à 5 ans, ou sur des brûlés improductifs, de nombreux producteurs ont obtenu des résultats significatifs en terme de déclenchement de production.

(source: Fédération départementale des trufficulteurs du Périgord)

Mode d'emploi

10 Gr. d'inoculum (2 cuillères à soupe) à rajouter en répartissant dans le trou de plantation, ou à incorporer, à partir de la 4^{ème} année. Cette opération se fait après griffage du sol, à plusieurs endroits et dans la zone racinaire, à raison d'une ou plusieurs doses.

Inoculum à base de truffes indigènes « tuber mélanosporum »

Teneur en truffe : 50 Gr en équivalent de truffes fraîches

Poids Net : 100 Gr

soit 10 doses à 5 Gr.