
KIT DE CULTURE DES CHAMPIGNONS INSTRUCTIONS

Pleurote huître noir – *Pleurotus ostreatus*

Le kit de culture des champignons peut être réfrigéré pendant une période allant jusqu'à trois mois. Pour faire pousser, la lumière ambiante suffira. Évitez de sécher le kit, c'est-à-dire l'avoir à proximité d'un appareil de chauffage ou en plein soleil.

Ingrédients: bois, grain, mycélium

INSTRUCTIONS

Ambiant température de formation de primordia: 9 – 15 °C

Ambiant température de fructification: 12 – 26 °C

Humidité relative: 80 – 95 %

Luminosité: 800 – 1800 lux

Concentration de CO₂: <1000 ppm

- (1) Pour la fructification, placez le kit de champignons à température ambiante. Une fois entièrement colonisé, faire quatre incisions décalées en forme de croix 1" x 1", une de chaque côté du sac. Quand les primordia apparaissent, faire des incisions autour de ceux-ci, et ouvrir (couper) le haut du sac pour permettre l'expansion des champignons. Éviter de les couper.
- (2) Placez le kit dans un grand récipient ou un aquarium. Gardez le kit humide. Pulvériser régulièrement de l'eau ou utiliser un humidificateur pour maintenir l'humidité. Sinon, placez le kit sur une surface surélevée, p. ex. Debut, sur un support et placer de l'eau en dessous ou utiliser de la perlite saturée d'eau ou de la vermiculite.
- (3) Les primordia devraient apparaître sur les sites d'incision. Si les primordia apparaissent ailleurs, le haut du sac peut être enlevé et / ou incisions faites sans les nuire pour permettre la croissance.
- (4) La récolte devrait être achevée lorsque les champignons sont jeunes et que les marges des chapeaux n'ont pas levées. On peut obtenir 3+ bouffées de champignons. Entre les éclosions, le kit de champignons doit reposer dans l'obscurité et de préférence au-dessous de la température de fructification pendant 4 à 7 jours. Après la période de repos kit doivent être saturés soit par pulvérisation lourde ou par trempage dans l'eau. Égoutter l'excès d'eau.