
MUSHROOM GROWING KIT INSTRUCTIONS

Golden Oyster – *Pleurotus citrinopileatus*

The mushroom growing kit can be refrigerated for a period of up to three months. To grow ambient light will suffice. Avoid drying out the kit with dry conditions, i.e. near heater or in direct sunlight.

Ingredients: wood, grain, mycelium

INSTRUCTIONS

Ambient primordia formation temperature: 20 – 30 °C

Ambient fruiting temperature: 20 – 31 °C

Relative humidity: 85 – 95 %

Light: 500 – 1500 lux

- (1) For fruiting, place mushroom kit at ambient fruiting temperature range. Once fully colonized, make four staggered incisions in form of crosses 1" x 1", one on each side of the bag.
- (2) Place kit in large recipient or aquarium. Keep kit moist. Regularly spray with water or use humidifier to maintain humidity. Alternatively, place kit on an elevated surface, e.g. stand and place water underneath or use water-saturated perlite or vermiculite.
- (3) Primordia should appear at the incision sites. If primordia appear elsewhere, the very top of the bag may be removed and/or incisions made without harming them to allow growth.
- (4) Harvesting should be completed when mushrooms are young and caps' margins have not lifted. One can get 3+ flushes of mushrooms. Between flushes mushroom kit should be allowed to rest in darkness and preferably below fruiting temperature for 4 to 7 days. After the resting period kit should be resaturated by either heavy spraying or dunking in water. Drain excess water.

KIT DE CULTURE DES CHAMPIGNONS INSTRUCTIONS

Pleurote huître d'or – *Pleurotus citrinopileatus*

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: 20 – 30 °C

Ambiant température de fructification: 20 – 31 °C

Humidité relative: 85 – 95 %

Luminosité: 500 – 1500 lux

- (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. debout, 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.