

Pholiota Nameko, Nameko

Description

Chapeau : 3-8cms de diamètre

Exhalaison : moisie et farineuse, peu plaisante

Famille : **Strophariaceae**

Nom scientifique : Pholiota Nameko

Caractéristique du mycélium: blanc allant vers l'orangé

Culture sur agar : MEA, MYA, PDYA et DFA

Substrat de colonisation : grains

Substrat de fruitaison : sciure enrichie

Récolte potentielle: environ 20 %



Paramètres de culture

Incubation:

Température: 24 à 29°C

Taux d'humidité : 95-100 %

Durée : 15 jours

CO₂ : > 5000 ppm

Echange d'air frais: 0 à 1 par heure

Lumière requise: non

Formation des primordia:

Température: 10 à 15,6°C

Taux d'humidité: 98-100 %

Durée: 7 à 10 jours

CO₂ : 500 - 1000 ppm

Echanges d'air frais : 4 à 8 par heure

Lumière requise : 500 à 1000 lux

Fruitaison:

Température : 13 à 18°C

Taux d'humidité : 90-95 %

Durée: entre 5 et 8 jours

CO₂ : 800-1200 ppm

Echange d'air frais : 4 à 8 par heure

Lumière requise : 500-1000 lux

Récolte : deux pousses espacées de 10 à 14 jours sur 60 jours