

Stropharia Rugosoannulata,
Strophaire à anneau
rugueux,
Strophaire Vin Rouge

Description

Chapeau : 4-13cms de diamètre

Exhalaison : forte et phénolique, forestière sur sciure

Famille : Strophariaceae

Nom scientifique : *Stropharia Rugosoannulata*

Caractéristique du mycélium: blanc sécrétant un liquide jaunâtre en fin d'incubation

Culture sur agar : MYA, OMYA, DFA ou PDYA

Substrat de colonisation : grains pour Gen 1, puis sur sciure. Possibilité de verser les grains sur substrat extérieur après traitement thermique à 60°C. Colonisation rapide.

Substrat de fructaison : paille pasteurisée ou sciure de feuillus stérilisée

Récolte potentielle: environ 50 à 100 %



Paramètres de culture

Incubation:

Température: 21 à 27°C

Taux d'humidité : 95-100 %

Durée : 25 à 45 jours

CO₂ : >20000 ppm

Echange d'air frais: 0-1 par heure

Lumière requise: non

Formation des primordia:

Température: 10 à 16°C

Taux d'humidité: 95-98 %

Durée: 14 à 21 jours

CO₂ : < 1500 ppm

Echanges d'air frais : 4 à 8 par heure

Lumière requise : 100 à 500 lux

Fruitaison:

Température : 16 à 21°C

Taux d'humidité : 90-95 %

Durée: entre 7 et 14 jours

CO₂ : <1500 ppm

Echange d'air frais : 4 à 8 par heure

Lumière requise : 100-500 lux

Récolte : deux pousses espacées 3 à 4 semaines