

# MICRODOSE BROS.

Présente :

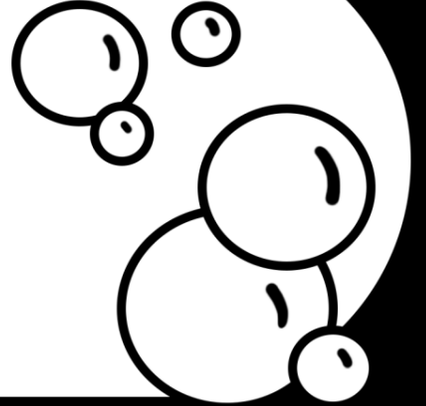
*L'Art Enchanté de la Culture de Champignons Magiques (Psilocybin Cubensis) avec des Kits de Culture*

## Partie 1

### Étape 1 : Préparez un Espace de Travail Stérile

**Action :** Désinfectez toutes les surfaces, lavez-vous soigneusement les mains jusqu'aux coudes et portez des gants stériles. Assurez-vous que la pièce est propre et sans poussière pour protéger le mycélium des contaminations.

**Explication :** La propreté est essentielle pour éviter les contaminations par des bactéries ou moisissures qui pourraient compromettre la culture.



### Étape 2 : Faites Tremper le Kit (Choc Froid)

**Action :** Retirez soigneusement le couvercle du kit de culture, remplissez-le d'eau froide propre (distillée ou bouillie). Une fois rempli, fermez le couvercle et placez-le au réfrigérateur pendant 12 à 24 heures. Après le trempage, retirez le couvercle et égouttez l'eau excédentaire. Ce "choc froid" stimule la croissance des champignons en créant des "pins" (jeunes pousses).

**Explication :** Le trempage simule le cycle naturel de la pluie, réhydratant le mycélium et favorisant la fructification.

### Étape 3 : Créez un Environnement Humide

**Action :** Placez le kit de culture dans le sac fourni. Utilisez un vaporisateur rempli d'eau propre pour pulvériser les parois internes du sac. Repliez l'extrémité du sac pour emprisonner suffisamment d'air à l'intérieur et fermez-le avec les trombones fournis. Ouvrez le sac uniquement lorsque les parois sont sèches, puis vaporisez à nouveau brièvement.

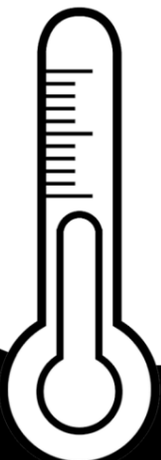
**Explication :** Les champignons nécessitent une humidité élevée pour bien se développer, car cela simule leur environnement naturel. Un manque d'humidité peut les dessécher, tandis qu'un excès peut causer de la moisissure.

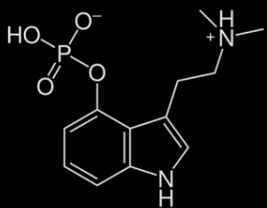


### Étape 4 : Contrôlez la Température et la Lumière

**Action :** Maintenez une température entre 22 et 26°C (72-79°F). Si vous utilisez un tapis chauffant, assurez-vous que le kit ne touche pas directement le tapis. Placez le kit dans un endroit où il reçoit 12 heures de lumière indirecte chaque jour – la lumière naturelle est idéale.

**Explication :** Psilocybe cubensis pousse le mieux dans des températures chaudes, stables et avec une lumière indirecte.





# MICRODOSE BROS.

Présente :

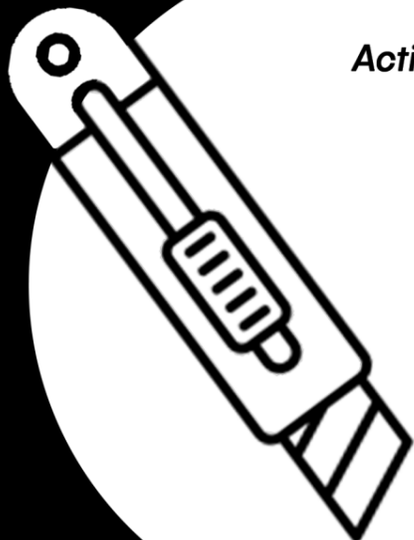
L'Art Enchanté de la Culture de Champignons Magiques (*Psilocybin Cubensis*) avec des Kits de Culture

## Partie 2

### Étape 5 : Surveillez la Croissance

**Action :** Dans les 1 à 3 semaines, de petites "pins" (jeunes champignons) apparaîtront. Une fois les champignons émergés, ils grandissent rapidement. Surveillez-les de près, car ils arrivent à maturité en quelques jours seulement.

**Explication :** Observez le mycélium pour une croissance saine. Un mycélium sain doit être d'un blanc éclatant et s'étendre uniformément sur le substrat. Recherchez les petites bosses blanches ou brunes (pins) comme premiers signes de formation de champignons.



### Étape 6 : Récoltez le Premier Flush

**Action :** Utilisez un couteau stérile et tranchant pour couper les tiges des champignons à la base, en retirant toutes les parties des tiges du substrat.

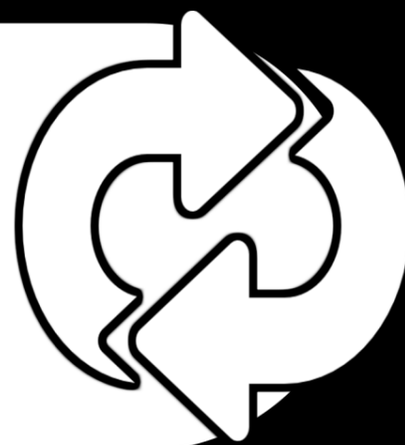
**Explication :** Les champignons sont prêts à être récoltés lorsque le voile sous les chapeaux devient translucide et commence à se déchirer. La coupe des tiges devient bleue, ce qui est un signe d'oxydation et de champignons sains! Assurez-vous de ne laisser aucun morceau de tige dans le substrat pour éviter la pourriture et les contaminations

**Remarque :** Vous pouvez aussi tourner doucement les champignons pour les retirer du substrat. Toutefois, cette méthode peut perturber le mycélium et réduire les récoltes futures en endommageant le substrat.

### Étape 7 : Trempage pour un Second, Troisième ou Quatrième Flush

**Action :** Après la récolte du premier flush, répétez les étapes 1 à 6 pour obtenir jusqu'à 2 à 4 flushs.

**Explication :** Réhydrater le mycélium après le premier flush l'aide à produire plus de champignons. Finalement, les nutriments dans le substrat s'épuisent, arrêtant la croissance, mais la réhydratation permet d'obtenir plusieurs flushs avant cela.



### Étape 8 : Profitez-en

Félicitations pour la réussite de votre culture de champignons magiques! Nous espérons que vous avez apprécié le kit de culture Microdose Bros. Nous serions ravis de connaître votre expérience - n'hésitez pas à laisser un avis pour nous aider à nous améliorer et atteindre plus de personnes. Si vous souhaitez sécher vos champignons, consultez notre guide de séchage!



LAISSEZ UN AVIS !



COMMENT  
SÉCHER?

