



INSTRUCTIONS

Nos kits sont fabriqués exclusivement pour un usage scientifique, ornemental ou de collection, l'entreprise n'est pas responsable une fois ouvert. Adultes seulement 18 ans.

Le mycélium à partir duquel nos kits sont fabriqués est complété par des nutriments uniques pour garantir les meilleures récoltes. Si vous avez besoin de le stocker ou de le conserver, faites-le à une température de 4-6°C pendant 6 semaines maximum.

- **Contient** : Mode d'emploi, boîte de 1200 ml et un sac à effet de serre.
- **De quoi avez-vous besoin** : De l'eau du robinet, un endroit bien éclairé (jamais de lumière directe du soleil ou de lumière artificielle ; la température doit être comprise entre 18°C et 30°C, 23°C étant l'idéal) et un vaporisateur d'eau.

devez induire sa fructification 8 jours maximum après réception et nous envoyer des photos tous les trois jours minimum, pour déterminer s'il

Vous pouvez envoyer les photos à la fin du processus à info.tatandi@gmail.com ou via Instagram à [@tatandi.es](https://www.instagram.com/tatandi.es)

INSTRUCTIONS:

1- Cassez le sceau de la boîte. **2-** Retirez le couvercle et conservez-le pour plus tard. **3-** Ces kits n'ont PAS besoin d'être hydratés lors de leur première fructification

4 Ouvrez le sac contenant le couvercle du substrat et étalez-le sur la surface du kit avec une cuillère propre, en créant une petite couche (ceci est facultatif), nous obtiendrons ainsi une surface exceptionnelle pour l'apparition des primordiums. **5-** Mettez le kit dans le sac serre. **6-** Brumisez les parois du sac avec de l'eau du robinet et fermez-le en deux (moitié ouvert, moitié fermé) pour une prise d'air passive, vous devrez observer que l'humidité initiale dans le substrat étalé recouvre et la maintienne tout au long du processus, c'est très important, s'il s'assèche trop, zippez-le un peu plus, ou au contraire si la surface est trop hydratée, ouvrez-le un peu plus. Des conditions défavorables affecteront considérablement le résultat final (nous vous conseillons de mettre un doigt d'eau du robinet à l'intérieur du sac pour préserver l'humidité). **7-** Maintenez le sac humide en permanence en vaporisant les parois du sac une à deux fois par jour si nécessaire. **8-** Une fois les primordiums apparus, ouvrez le zip aux 2/3 de son ouverture totale, divisez le zip en trois parties et fermez l'une d'elles (ces conseils sont indicatifs, car chaque maison, climat et période de l'année a des paramètres environnementaux différents, qui peuvent affecter votre microclimat dans une plus grande mesure). Il faut ventiler deux fois par jour pendant 10 minutes en ouvrant complètement le sac puis en brumisant les parois du sac. **9-** Le meilleur moment pour récolter est de 5 à 6 heures après la rupture du voile. Saisissez la base du champignon, tournez un peu et tirez-le avec précaution, sinon vous risquez d'endommager la surface et de retarder la fructification. **10-** Une fois les champignons récoltés, sortez le kit du sac et versez de l'eau du robinet dessus jusqu'à ce qu'il soit complètement rempli. **11-** Fermez le kit avec le couvercle et laissez-le tremper 20 minutes à température ambiante, jamais au réfrigérateur. Au bout de ce temps, videz bien toute l'eau, remettez le kit dans le sac et répétez toutes les étapes ci-dessus pour les fructifications ultérieures.

Comment garder la surface du pain humide (IMPORTANT !):

Idéalement, il est préférable de NE PAS pulvériser directement la surface du kit, sauf si l'on constate que la surface perd de l'humidité. Pour déterminer s'il est nécessaire de brumiser la surface, nous recommandons d'utiliser la lumière du téléphone portable et d'éclairer la surface, si de petites gouttelettes sont observées, il ne sera pas nécessaire de mouiller la surface. **Vaporisez UNIQUEMENT si vous remarquez à un moment donné que la surface ne contient pas ces gouttelettes, et jamais plus d'une fois par jour, sinon vous pourriez endommager votre culture. Pour ce faire, nous vous recommandons de sortir le kit du sac et de le faire à au moins un mètre de celui-ci, sans jamais pointer directement le kit, ils devraient tomber dedans par gravité.**

L'idée est de faire tomber doucement de petites gouttes diffuses sur la surface, simulant de petites gouttes comme celles créées les jours brumeux d'automne, "6 secondes suffiront". Ensuite, illuminez à nouveau la surface pour vérifier la présence des gouttelettes, vous apprendrez ainsi à maintenir le bon taux d'humidité de votre kit !

Gardez à l'esprit qu'il ne s'agit pas d'un processus mathématique, pour tirer le meilleur parti de nos kits, il est préférable d'apprendre quand la surface a trop ou trop peu d'humidité. Si vous constatez que la surface accumule trop d'humidité, ouvrez davantage la fermeture éclair du sac. Ces champignons aiment l'oxygène, mais comme nous l'avons expliqué, combiné avec l'humidité nécessaire.

Mode de fructification alternatif : le mode de fructification suivant fournira des niveaux d'aération et d'humidité plus élevés, de sorte que l'entretien du kit est réduit à ne rien faire (ou presque). Procurez-vous une boîte de rangement en plastique, (nous vous offrons une boîte parfaite). La boîte n'a pas besoin d'être beaucoup plus grande que le kit, ni d'être bien ajustée. La boîte doit être transparente.

1- Versez de l'eau du robinet dans la boîte en plastique jusqu'à 2 centimètres.

2- Retirez le couvercle du kit (le conserver pour plus tard).

3- Ouvrir le sachet contenant le couvre-substrat et l'étaler uniformément sur la surface du kit, cela permet d'obtenir une surface parfaite pour l'émergence des primordiums.

4- Placez le kit dans la boîte en plastique avec la même quantité d'eau. Ensuite, placez le couvercle sur la boîte en plastique de la manière habituelle. Si le couvercle est muni de loquets, ne les utilisez tout simplement pas. Il suffit de mettre le couvercle sur le dessus, sans le fermer complètement, mais si vous remarquez pendant le processus que la surface devient trop humide, vous devez retourner le couvercle et laisser une ouverture d'environ 1 à 2 centimètres entre la boîte et le couvercle, afin que l'excès d'humidité s'évapore. 5- Une fois les premiers primordiums apparus, il faut retourner le couvercle de la boîte et le faire glisser, pour qu'il y ait plus d'entrée d'air, en laissant au moins une ouverture d'un doigt entre le couvercle et la boîte, si trop d'humidité s'accumule à la surface de vos kits, Si trop d'humidité s'accumule à la surface de vos kits, il vous faudra une ouverture plus grande. 6- Il n'est pas nécessaire de pulvériser les parois de la boîte en plastique à tout moment. 7- Se référer à la section "comment maintenir l'humidité de surface du kit", pour déterminer quand pulvériser la surface. Cependant, il est très probable que nous n'aurons pas besoin de le faire avec ce système.

8- Pour récolter les champignons, suivez les instructions numéro 9 dans la section instructions. Une fois les champignons récoltés, retirez le kit de la grande boîte et versez de l'eau du robinet directement sur le kit jusqu'à ce qu'il soit complètement plein. 9- Fermez le couvercle du kit et laissez-le tremper pendant 20 minutes, jamais au réfrigérateur. Lorsque le temps est écoulé, videz bien toute l'eau, remettez le kit dans la boîte en plastique pour une seconde fructification, et ainsi de suite.