



NOTICE D'UTILISATION : CYLANTS « JUST BLACK »



Compatible avec toutes Les Lasius Flavus UNIQUEMENT

Les photos représentent le décor tel qu'il est lorsqu'il est expédié, peint, décoré et prêt à l'emploi.

Certains de nos clients connaissent déjà l'ancienne version, et découvriront les améliorations qui ont été faite avec celle-ci. Comme l'ancienne gamme Cylants, ce sont des paysages miniatures qui apporte le côté esthétique alliés à un concept rendant facile et optimal l'élevage de vos fourmis en captivité.

Le décor sert d'extérieur artificiel, c'est de cet endroit que l'on va pouvoir interagir avec la colonie, par exemple nettoyer les déchets qu'elles remonteront et bien sur la nourriture que l'on apportera pour leur développement.

Les galeries représentent le sous-sol artificiel, c'est ici que les ouvrières et la reine installeront leur quartier général, et vous pourrez, à loisir, observer leurs comportements aussi divers que complexes, les voir nourrir leurs congénères, leurs larves, etc. L'humidification, primordiale dans l'élevage des fourmis, est assurée par un système simple et visuel, un réservoir qu'il suffit d'alimenter en eau avant qu'il ne soit à sec.

Ce nid comme tous les nids que vous pouvez trouver sur Fourmis.fr, sont communicables entre eux à l'infini, vous pouvez donc joindre autant de Cylants ou d'autres nids que vous voulez, sans obligation bien entendu, puisque les espèces de fourmis que nous proposons régulent leur population en fonction de l'espace qu'on leur attribue.

Le couvercle anti-évasion est amovible, ainsi que le module, réalisé en pierre reconstituée. Les matériaux utilisés pour la fabrication des modules assurent une longévité et une solidité à toute épreuve. Ils peuvent sans aucun problème être conservés à vie...

CYLANTS JUST BLACK est un des aboutissements de nombreux tests visant à améliorer sans cesse la simplicité et le confort de l'élevage des fourmis en captivité, merci d'avoir fait confiance à notre équipe pour votre choix.

Etape 1 :

Le module intérieur est amovible. Gardez à l'esprit que le module tient très bien, et est très lourd, il ne faudra pas stocker le nid à l'envers bien évidemment.

Attention : Le nid n'est pas traité avec l'anti évasion. (Cf étape 3 pour application de de l'anti-évasion.)

Pour humidifier le nid, injectez, à l'aide de la seringue sans aiguille/pissette/pipette fournie, de l'eau de source en bouteille par l'orifice prévu à cet effet dans le bas du Cylants. Pour la première humidification vous devez remplir jusqu'à ce que le niveau touche le bas de la partie où se trouvent les galeries.

Les humidifications ultérieures seront faites à intervalle variant avec la température, l'hygrométrie et d'autres facteurs comme la pièce où se trouvera le nid et les conditions d'élevage (chauffage ou non par exemple). L'autonomie est très importante, souvent de plusieurs semaines, veillez uniquement à vérifier que le niveau du réservoir ne s'assèche jamais. Un contact physique avec l'eau du réservoir n'est pas obligatoire et vital pour les fourmis, c'est l'hygrométrie qui sera élevé dans les chambres grâce à l'évaporation lente et continue de l'eau du réservoir qui maintiendra cette première. L'eau contenue dans l'alimentation de vos fourmis n'est pas suffisante pour leur organisme, le fait de boire ne suffit pas pour qu'elles restent en vie, contrairement à nous et à de nombreux animaux. **Attendez 5 heures après avoir humidifié le nid pour la première fois avant de poursuivre en étape 2.**

Etape 2 :

Ne pas introduire la colonie dans le Nid, tant que vous n'avez pas atteint 35 à 50 ouvrières dans le tube d'élevage

Votre colonie est en tube d'élevage, nous vous conseillons de continuer à élever votre colonie dans le tube jusqu'à ce que celle-ci contienne entre 35 et 50 ouvrières pour que l'implantation se passe dans les meilleures conditions, lorsque cette condition est remplie, vous devez relier le tube d'élevage au nid grâce au tube en pvc souple (cf Video tuto sur notre site internet). La colonie abandonnera rapidement ce tube, elles iront alors s'installer dans le nid pour y trouver l'humidité nécessaire à leur survie. Vous pouvez également déposer le tube directement dans l'aire de récolte du nid.

Etapas 3 :

Dans 2 à 3 mois il faudra renouveler l'anti-évasion en procédant de la manière suivante :

Ôtez le couvercle et tenez le retourné, appliquez l'anti-évasion de contact (de préférence) sur la périphérie interne à l'aide d'un coton tige (fourni avec l'anti-évasion de contact si vous avez acheté le cylants en kit complet). Veillez à ne pas en mettre sur le bord pour éviter des coulées dans le décor lorsque vous replacerez le couvercle sur le Cylants.