



## Démarrage du Worm Condo

Installez le robinet et ajoutez le premier bac perforé sur la base, gardez les autres pour plus tard.

### Préparation de la litière de base

-Déposer la noix de coco dans un grand bol, puis ajouter de l'eau tiède pour qu'elle se brise en morceaux, laisser reposer quelques minutes puis défaire encore, répéter jusqu'à ce que ce soit défait en mini morceaux. ajouter le carton/journal. Lorsque disponible, ajoutez 1 tasse de terre venant de l'extérieur ou du compost maison mûr (pas de terre en sac). Ceci apporte des micro-organismes nécessaires au bon départ du vermicomposteur. Si vous avez reçu les vers avec le Condo, ils viennent dans un sol vivant donc pas nécessaire d'en ajouter.

-Ajoutez de l'eau jusqu'à ce que le mélange soit bien humide, mais pas détrempé. Pressez une partie du mélange dans votre main, il doit y couler 1-2 gouttes, sans plus. Si le mélange est trop mouillé, ajoutez un peu de carton sec afin d'avoir l'humidité recherchée.

### Premier plateau

Placez 2 feuilles de papier journal ou d'un circulaire au fond du plateau, la couleur de l'encre n'est pas toxique, évitez seulement les papiers glacés. Déposez uniformément votre mélange précédemment préparé sur le papier journal et ajoutez les vers sur le dessus. Laissez une lumière allumée afin que les vers descendent dans leur nouveau logis. Une fois les vers disparus, placez 2 autres feuilles de journal humide sur le dessus puis mettez le couvercle. Attendez le lendemain avant de les nourrir et très lentement pour les 2 premières semaines. Il est possible que certains s'aventurent sur les parois ou même sous le couvercle, c'est normal, ils explorent!

### Ajout de plateaux supplémentaires

Lorsque votre premier plateau est plein à quelques centimètres du bord, ajoutez un 2e plateau (Alternez le côté A et ensuite côté B afin que les plateaux soient plus espacés). Commencez à nourrir ce dernier. Comme il est préférable de couvrir la nourriture pour ne pas qu'elle soit à l'air libre, prenez une petite quantité de litière du bac plein afin de créer une protection pour ne pas que la nourriture soit à découvert.

### Vérifier l'humidité régulièrement, surtout au démarrage

Si vous avez un hygromètre à plante, vérifiez que l'humidité soit autour de 8-9 sur l'échelle de 0-10. Il faut que le mélange reste toujours bien humide, sans être détrempé. Les fruits/légumes, en se décomposant, créent aussi de l'humidité, donc il est fort probable que vous n'ayez pas à en ajouter. Si l'humidité venait à trop baisser, utilisez un petit vaporisateur avec de l'eau tempérée.

### Alimentation

Les vers ont besoin d'avoir un rapport équilibré entre les matières riches en carbone aussi appelé "brun" (carton d'emballage, boîte à pizza, carton d'oeufs, rouleau de papier hygiénique, journaux...) et celles riches en azote aussi appelé "vert" (principalement fruits/légumes mais aussi en petite quantité pain, croûte de pizza, pâtes alimentaires cuites). Ce ratio devrait être de 1:1. Découpez vos déchets de sorte qu'ils ne soient pas trop gros (morceaux de 1-2 cm environ). Plus ils seront finement hachés, plus ils seront dégradés rapidement par les vers.

### Exceptions

Vos nouveaux amis n'apprécient guère certains aliments tels que: oignon, ail, poireau ainsi que tous les agrumes. Quelques morceaux ici et là finiront par disparaître sans problème mais éviter les grandes quantités de pelure d'orange du jus matinal ! D'autres aliments tels que produits laitiers, viande et poisson, sauces et produits préparés ne doivent pas aller au vermicomposteur.

### Récolter son compost

Lorsque vos bacs sont tous pleins, souvent après 2-3 mois, retirez le plateau inférieur, il devrait contenir un beau compost riche et pratiquement pas de vers puisqu'ils ont tous migrés vers le haut vers la nourriture fraîche. Rincez au besoin le plateau et remettez-le sur le dessus, il deviendra votre nouveau plateau nourricier.

**ATTENTION :** Ce compost est vivant ! Il ne doit jamais être longtemps dans un contenant hermétique ou un sac sans aération, il doit respirer afin de rester "vivant". Il peut être entreposé plusieurs mois pour utilisation future.