

## **Comment puis-je éviter d'avoir des asticots (larves) au fond de mon bac**

Les asticots sont des larves qui apparaissent quand les mouches pondent leurs œufs sur des matières organiques. En général, leur cycle de vie est de sept jours, mais ce cycle peut varier en fonction de la température et d'autres facteurs, comme l'humidité. Les asticots apparaissent plus souvent sous les climats plus chauds. Pour prévenir l'apparition des asticots dans votre bac brun, il faut empêcher les mouches adultes d'y pondre leurs œufs, en éliminant les odeurs qui les attirent et en empêchant leur accès au contenant.

- L'odeur de la nourriture en décomposition attire les mouches. Pour réduire ces odeurs, c'est important **d'assurer la propreté du contenant**. Nous vous recommandons de nettoyer votre contenant régulièrement à l'aide d'une solution de borax et d'eau ou de vinaigre et d'eau, ou bien d'un savon doux.
- **Éliminez tout résidu liquide** qui demeure au fond de votre contenant après la collecte pour éviter qu'il n'attire les mouches.
- Munissez votre contenant d'un **revêtement de fond fait de vieux papiers**, comme des journaux froissés, du carton, des boîtes à œufs ou des boîtes à pizza. Cette couche de fond peut absorber les liquides et empêcher les matières organiques de coller au fond du contenant. **On peut aussi réduire les odeurs en répandant du vinaigre ou du bicarbonate de soude dans le contenant.**
- Rangez votre contenant dans un **endroit bien aéré**.
- **Couvrez votre contenant de pellicule de plastique foncée** (p. ex., un sac à déchets) pendant les mois d'été, de manière à retenir la chaleur et à diminuer ainsi le taux de survie des mouches. Les mouches sont des plus actives à des températures de 20 à 25 °C et sont à peu près absentes à des températures supérieures à 45 °C et inférieures à 10 °C.