

Fabriquer un piège à moustiques efficace et naturel

Ingrédients et matériel nécessaires

- Une bouteille en plastique de 1,5 ou 2 litres
- 200 ml d'eau tiède (température maximale de 40°C pour ne pas tuer les ferments)
- 50 g de sucre roux
- 1 g de levure de boulanger
- Papier noir ou tissu sombre pour recouvrir le piège

Étapes de fabrication

- Coupez la bouteille en plastique en deux parties égales.
- Mélangez l'eau tiède et le sucre roux dans la partie basse de la bouteille.
- Ajoutez la levure de boulanger sans mélanger vigoureusement.
- Insérez le haut de la bouteille (goulot vers le bas) dans la partie basse pour former un entonnoir.
- Assurez-vous que le goulot ne touche pas le liquide.
- Recouvrez l'ensemble de la bouteille avec le papier noir ou le tissu sombre pour attirer les moustiques.

Conseils de placement et entretien

- Placez le piège à l'extérieur, à quelques mètres de votre zone de vie, pour éviter d'attirer les moustiques vers l'intérieur.
- Installez-le à l'ombre et à l'abri du vent, à environ 1 mètre du sol.
- Renouvelez le mélange eau-sucre-levure tous les 10 à 15 jours pour garantir une production constante de dioxyde de carbone.

Précautions essentielles

- Ce piège est un complément et ne remplace pas l'élimination des gîtes larvaires (eaux stagnantes dans les coupelles, gouttières, etc.).
- Ne jamais utiliser d'eau à plus de 40°C lors de la préparation pour préserver l'efficacité de la levure.
- Gardez le piège à l'extérieur pour ne pas attirer les insectes à l'intérieur de votre domicile.