

Construire un piège à moustiques à CO₂ sans insecticide

Pour se débarrasser des moustiques autour de la maison, nous voyons beaucoup d'articles qui décrivent comment faire un piège avec une bouteille de plastique du sucre de l'eau et de la levure ! Ces articles prétendent attirer les moustiques avec des odeurs sucrées et surtout le gaz carbonique (oxyde de carbone, CO₂).

C'est un fait, les moustiques nous repèrent avec le gaz carbonique que nous émettons ! Ils proposent donc de leur offrir ce qu'ils aiment autre part que sur notre corps !

Voici les conseils généraux pour améliorer le piège :

- Le niveau du liquide de fermentation doit être plus bas que le goulot pour laisser entrer les moustiques
- Occulter la bouteille avec du carton ou plastique noir.
- La levure (de boulanger) en poudre est préférable à la levure fraîche en bloc
- Une feuille cartonnée noire ou opaque.
- Poser ce piège dans un endroit où l'assainissement écologique des maisons individuelles peuvent être utiles. Idem en collectivité (crèches classes bureaux) tout en préservant l'inaccessibilité pour les enfants.

Voici le schéma

Piège à moustiques

