

Fabrication d'un piège à frelons à pattes jaunes avec un bidon plastique

en isolant l'appât des insectes

Le but est d'isoler l'appât des insectes afin d'éviter leur noyade. Les petits insectes non ciblés pourront ainsi ressortir indemnes du piège.

Je vous suggère 2 possibilités sachant qu'il y en a certainement d'autres :

Option1 : mettre une petite boîte à l'intérieur du bidon avec des mèches

Très facile à réaliser

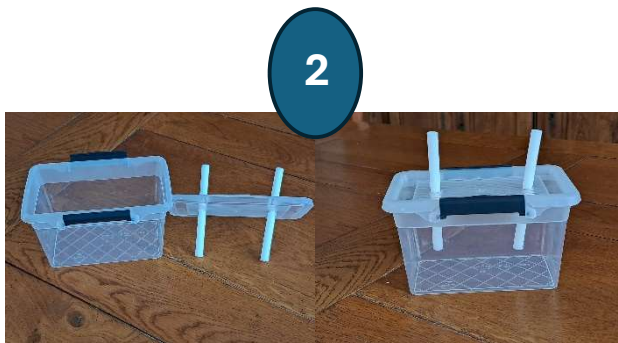
Inconvénient : il faut enlever une grille pour remettre l'appât dans la boîte et il faut bien vérifier qu'il n'y ait pas de frelon vivant avant d'ouvrir

Procédure de fabrication :

1. Découper les 2 ouvertures (pour mettre les grilles sélectives jaunes) (1)
2. Prendre une boîte qui rentre dans le bidon, percer 2 trous et insérer des mèches en coton pour que le liquide remonte par capillarité (2)
3. Installer la 1^{ère} grille jaune et mettre la boîte dans le bidon
4. Poser la 2^{ème} grille jaune (coller une vis papillon avec la vis pour faciliter le démontage)

Nota :

- il faut une grille de chaque côté du bidon pour assurer une bonne diffusion des effluves afin d'attirer les frelons du plus loin possible
- les frelons étant attirés par le jaune et rouge, peindre le bidon pour augmenter l'attractivité



Option 2 : découper le fond et mettre une grille fixe

Il faut pour cela être un peu bricoleur

Avantage : pas de risque lors du renouvellement de l'appât puisque les frelons sont isolés dans le bidon

Procédure de fabrication :

1. Découper les 2 ouvertures de 132mm pour les grilles jaunes (1)
2. Découpe le fond du bidon qui servira de bac à appât (2)
3. Découper 4 lanières dans un des morceaux de la découpe des ouvertures des grilles jaunes (3)
4. Fixer les 4 lanières (coller, visser, agraffer ...) sur le bac à appât pour pouvoir bien le recentrer lors de sa mise en place (4)
5. Découper 2 tasseaux de 10mm x 20mm et de 120mm de longueur (5) qui seront vissés avec le bas des grilles jaunes (6)
6. Découper une grille rigide (pour donner de la rigidité au bidon) aux dimensions exactes de l'intérieures du bidon et un grillage souple (grillage garde-manger ou moustiquaire) qui débordera d'1cm autour de la grille rigide pour faire étanchéité (7).
7. Mettre le grillage souple sur la grille rigide (en laissant dépasser d'1cm à chaque bout) et insérer dans le bidon en appui des tasseaux (le grillage souple est ainsi coincé entre les tasseaux et le grillage rigide) et visser les grilles sur les tasseaux (8)
8. Coller les 2 bords des grillages souples contre le bidon (pour assurer l'étanchéité)
9. Mettre 2 élastiques (ou tendeurs ou autre) pour maintenir le fond au reste du bidon (9)

