

Piège bouteille sélectif pour frelon asiatique *

sélectivité d'entrée, de sortie et anti-noyade

Composants :

- 2 bouteilles en plastique (les mesures données s'appliquent à des bouteilles de Badoit),
- 60 à 80 cm de ficelle selon le point de suspension désiré.

Bouteille 1 :

- Couper le fond à 7,5 cm pour en faire le réservoir à appât d'une contenance de 15 cl,
- Couper le goulot à 8,5 cm pour faire l'entonnoir d'accès calibré,
- Percer le bouchon avec un foret diamètre 8 mm (sélectivité d'entrée),
- Dans la partie centrale destinée à constituer le chapeau couvrant la bouteille 2, découper une ouverture circulaire de diamètre 55 à 60 mm, à 7,5 cm de l'extrémité la plus large,
- Percer 2 trous de 3 mm espacés de 6 cm à l'opposé de cette ouverture pour permettre le passage de la ficelle.

Bouteille 2 :

- Couper le goulot à 8 cm,
- Percer 2 trous de 3 mm, à 15 mm de part et d'autre du haut de la bouteille, qui recevront les extrémités de la ficelle,
- À 90°, découper deux petites fenêtres de 5mm de haut x 3cm de large à 15mm du haut de la bouteille qui permettront aux petits insectes de s'échapper (sélectivité de sortie),
- Percer plusieurs trous de 4 mm au fond de la bouteille pour permettre la diffusion des effluves de l'appât vers le haut.

Assemblage :

- Emboîter le réservoir à appât sous la bouteille 2 (dispositif anti-noyade) et ajouter, le cas échéant, deux petites clavettes réalisées dans un morceau de fil de fer doux dans des trous percés à travers les deux bouteilles,
- Passer les deux extrémités de la ficelle de l'extérieur vers l'intérieur par les trous percés dans le chapeau découpé dans la bouteille 1,
- Passer, de la même façon, la ficelle de l'extérieur vers l'intérieur par les trous percés dans le haut de la bouteille 2 et faire un nœud,
- Placer l'entonnoir dans le goulot de la bouteille 2 et faire glisser la ficelle pour positionner le chapeau par-dessus.

