

FICHE TECHNIQUE

COMMENT FABRIQUER SOI-MÊME LES OUTILS NÉCESSAIRES À LA POSE DES DIFFUSEURS ET DES PIÈGES

PERCHE POUR INSTALLER LES DIFFUSEURS À PHÉROMONE

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- A Pôle télescopique en aluminium de 3 à 6 pieds (0,9 à 1,8 m)
- B Tige filetée plaquée (rode de métal) de ¼ par 6 pouces (0,6 par 15 cm)
- C 2 rondelles (washer) de ¼ de pouce (0,6 cm)
- D 2 écrous de ¼ de pouce (0,6 cm)
- E 2 colliers de serrage de ½ par 1 ¼ pouce (13 par 32 mm)
- F Tuyau ABS 4 pouces (10 cm) de diamètre (voir photo à l'étape 1)



MARCHE À SUIVRE :

1



ÉTAPE 1

Couper le tuyau d'ABS en tranche de 1 ½ pouce (4 cm)

2



ÉTAPE 2

Pour chaque tranche d'ABS faire une ouverture de 2 ½ pouces (7 cm)
La tranche a maintenant une forme de pince

3



ÉTAPE 3

Découper des dents à chaque extrémité de la « pince »

4-5



ÉTAPE 4

Percer un trou à la base de la « pince » pour la tige

ÉTAPE 5

Insérer la tige filetée de 6 pouces (15 cm) dans le trou de la « pince »

Fixer la tige filetée à l'aide des 2 écrous et 2 rondelles

6-7



ÉTAPE 6

Fixer la « pince » par sa tige sur la pôle à l'aide de 2 colliers de serrage

ÉTAPE 7

Votre pôle télescopique pour diffuseur est prête !



PÔLE POUR INSTALLER LES PIÈGES DELTA

MATÉRIEL NÉCESSAIRE :

- A 2 à 4 sangles élastiques (Bungees) de 18 ou 24 pouces (46 à 61 cm) (le nombre de sangles dépend de la grosseur de l'arbre)
- B Tuyau de PVC 3/4 de pouce par 10 pieds (1,9 cm par 3 m)



MARCHE À SUIVRE :

1



ÉTAPE 1

Couper le tuyau de la longueur souhaitée ou aux 6 pieds (1,8 m) afin de faciliter le transport et le rangement

Pour faire une rallonge, emboîter au tuyau de 6 pieds, l'extrémité évasée d'un autre tuyau coupé

2



ÉTAPE 2

Percer un trou au travers le tuyau à 2 pouces (5 cm) d'une des extrémités

3



ÉTAPE 3

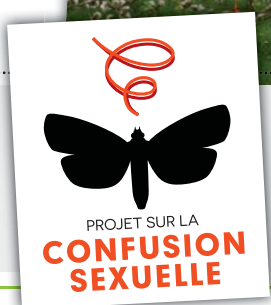
Passer le fil de fer du piège dans le trou

4



ÉTAPE 4

Avec les sangles, serrer le tuyau à un ou deux endroits sur l'arbre



AUTEURS :

Audrey Charbonneau¹, Franz Vanoosthuyse¹, Vicky Filion² et Daniel Cormier¹

PARTENAIRES DE FINANCEMENT ET DE RÉALISATION :



POUR EN SAVOIR D'AVANTAGE

Daniel Cormier, Ph. D.
chercheur entomologiste,
cultures fruitières

450 653-7368, poste 360
daniel.cormier@irda.qc.ca