

AMELIORATION DU SYSTEME DE PIEGEAGE



Pièges classiques

Pièges améliorés



1, 2, 3: versions testées

SYSTEME AQUEUX VS SYSTEME SEC



Pièges classiques

Seau 10 L

3L d'eau + détergent (ou insecticide)

Phéromone + kairomone (accrochées au couvercle)

Fruits fermentés (bananes, dattes)



Pièges améliorés

Seau 5 L

0.3 L d'huile (colza, tournesol...)

Phéromone + kairomone (accrochées à la paroi)

Fraction de palmier fermentée *
+ sirop de canne

* La fraction de palmier fermentée est récoltée sur un palmier infesté par Rhynchophorus.

COMMENT FAIRE SES PIEGES?



Trachycarpus fortunei



NB: Rhynchophorus est capable de passer à travers les fibres sans aide extérieure.

DIFFERENCES MAJEURES

Pièges classiques

Pièges améliorés

Poids	- - - (seau 10 L, 3 L d'eau)	+ + + (seau 5 L, 0.3 L d'huile)
Spécificité	- - - (escargots, lézards, insectes divers....)	+ + + (~pas d'insectes + ~pas faune non cibles)
Flexibilité	- - - (partiellement enterré)	+ + + (peut-être suspendu à un arbre, posé sur un balcon)
Efficacité	+ +	+ + +
Maintenance	- - - (évaporation de l'eau, remplacement des fruits)	+ + + (addition seulement de sirop de canne sporadiquement)
Durée de vie des hormones	- (remplacement après 3 mois)	+ + + (remplacement après 6 mois)
Récolte des données	- - - (difficile dû à la pourriture)	+ + + (pas de pourriture avec l'huile)