

PIÉGEAGE A PHÉROMONE DU CHARANÇON ROUGE DU PALMIER, RHYNCHOPHORUS FERRUGINEUS, LE PALMATRAP

Écologique, Biologique, sans Insecticide

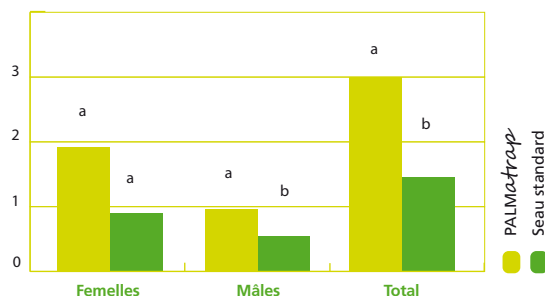


Efficacité de PALMATrap

Par rapport au piège-seau standard



2 fois plus de captures
qu'avec un piège-seau standard



Essai CEQA (Centro de Ecología Química de Agrícola), Universidad polytechnica de Valencia & Instituto Agroforestal Mediterraneo - Espagne

Le charançon rouge du palmier *Rhynchophorus ferrugineus* est le ravageur le plus dévastateur des palmiers de ce siècle.

Le Palmatrap est spécialement conçu pour piéger les mâles et les femelles du charançon rouge du palmier *rhynchophorus ferrugineus*. Ce piège est l'outil de surveillance et de capture indispensable, à associer avec le traitement biologique des palmiers assurée par le Palmanem (vers microscopiques).

Économique, le piège Palmatrap est réutilisable de nombreuses années.
Écologique, le piège Palmatrap est en plastique 100 % recyclable.

- s'utilise sans eau,
- ne s'enterre pas
- facile d'installation
- peu de maintenance

- Structure en pyramide et couleur adaptée à la biologie de l'insecte.
- Efficacité prouvée par des organismes indépendants français et étrangers.
- Esthétique et discret, se fond dans le décor.
- Ne s'enterre pas et s'utilise sans eau.
- Pheromone d'agrégation de qualité reconnue.
- Piège les individus mâles et femelles.

L'arrêté du 24 juillet 2014 modifiant l'arrêté du 21 juillet 2010 relatif à la lutte contre *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) stipule que la lutte contre le charançon rouge et sa surveillance sont obligatoires sur tout le territoire français.

Montage du Palmatrap



Le piège est composé d'un bol-collecteur blanc, d'un corps noir rugueux en forme de pyramide et d'un chapeau vert support à phéromone.

Un diffuseur de phéromone d'agrégation, le PHERODIS *Rhynchophorus ferrugineus*.



Simple et rapide, votre piège est prêt à l'emploi en 3 mouvements...

1. Ouvrir le sachet aluminium contenant le diffuseur de phéromone. Mettre le diffuseur de phéromone sans l'ouvrir au centre du chapeau vert du piège avec des gants, puis fixer le tout à la pyramide (clips faciles).
2. Placer dans le bol collecteur blanc des débris de palmiers et éventuellement une pierre afin d'assurer la stabilité du piège dans les régions ventées.
3. Fixer le bol collecteur blanc à la pyramide grâce aux 2 ergots du bol collecteur.



Mode d'emploi

	Niveau faible	Niveau élevé
	Région infestée à plus de 10 km	Palmiers infestés à proximité
Implantation sur grandes surfaces > 1ha (Pépinieristes, communes...)	2 pièges / ha	4 à 6 pièges / ha
Implantation sur petites et moyennes surfaces < 1ha (Maisons particulières...)	1 à 2 pièges / ha	2 à 6 pièges / ha

- Placer les pièges en périphérie de la zone plantée de palmiers, avec une distance minimale de 50 mètres entre chaque piège.
- Ne pas placer les pièges trop près des palmiers ; respecter une distance minimale de 20 m avec le palmier le plus proche (dans la mesure du possible).

Durée de vie et conservation de l'attractif

La phéromone est à remplacer tous les 90 jours (3 mois environ).

Elle doit être conservée au réfrigérateur avant son utilisation et peut être conservée dans un congélateur sur des durées plus longues.