

www.koppert.fr

PALMatrap[®]

Piégeage du petit ténébrion des bâtiments d'élevage



PALMatrap est un piège très efficace contre le nuisible *Alphitobius diaperinus* plus connu sous le nom de petit ténébrion. Détecté pour la première fois en Bretagne en 1977, il colonise aujourd'hui les bâtiments d'élevage hors sol de poulets, de dindes, ou encore de poules pondeuses. Les larves et les adultes du petit ténébrion creusent des galeries dans le matériel d'isolation des bâtiments qui altèrent la qualité thermique des isolants et perturbent le confort des animaux. De plus, le ténébrion est un vecteur potentiel d'agents pathogènes (virus, bactéries, champignons et nématodes).

Eléments de biologie

La femelle pond en moyenne 4 œufs par jour dans les crevasses et fissures. La durée d'éclosion des œufs varie de 4 à 14 jours selon la température. Une fois écloses, les larves se nourrissent de restes de céréales et de moisissures. La phase larvaire se compose de 6 à 11 stades selon la température.



Régulation des ténébrions
Efficacité testée
Facile à installer

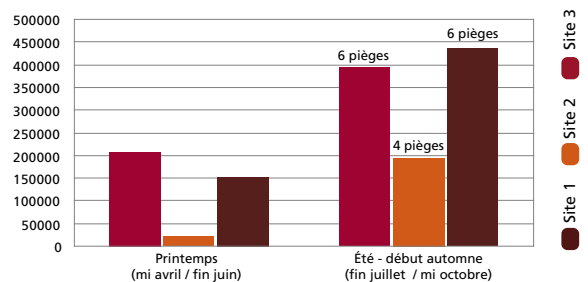
Les avantages de PALMatrap



- Régulation de la population des ténébrions.
- Sans entretien, le piège ne s'enterre pas.
- **Structure en pyramide robuste et stable**, idéale pour le positionnement dans les élevages.
- Réutilisable d'une saison à l'autre.
- Efficacité testée dans des élevages de poulets de chair français.
- Seul outil de piégeage du ténébrion proposé sur le marché.
- Plastique 100% recyclable

Efficacité de PALMatrap

Jusqu'à 440 000 ténébrions piégés, soit 7,5 kg !



Piégeage de ténébrions sur 2 bandes consécutives de poulets de chair et sur 3 sites différents (72) - Surface de l'essai 400 m²

Instructions de montage

Le Kit contient :

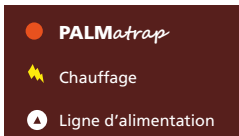
- Un piège conique noir
- Un chapeau protecteur
- Un collecteur à clipser



PALMatrap : Code produit: 08007

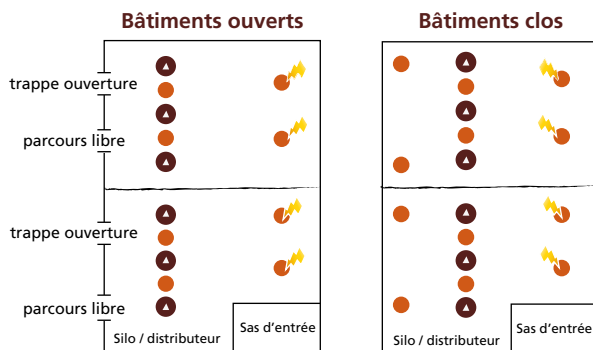


Détails des ergots



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

1. Mettre du poids dans le bol pour stabiliser le piège (grosses volailles).
2. Fixer le récipient à la pyramide en enclenchant les ergots du bol.
3. Placer vos pièges selon les schémas ci-dessous.



Période de mise en place et positionnement de PALMatrap

- Le piège **PALMatrap** peut être positionné dans les bâtiments d'élevage toute l'année et principalement du printemps à l'automne (lors des périodes les plus chaudes, où l'on peut observer plusieurs pics de population).
- Il est recommandé de le mettre en place avant tout début de bande, en même temps que la mise en marche des chauffages dans les élevages.
- Les pièges doivent être positionnés au niveau des lignes d'alimentation, des entrées et des murs se situant du côté des chauffages.



Pour les bâtiments d'élevage clos (sans trappe), il est également préconisé de placer des pièges le long des murs.

Pour une efficacité optimale

- **PALMatrap** doit être utilisé pendant toute la durée de production et vidé régulièrement.
- Les pièges doivent être laissés jusqu'à la phase de nettoyage des bâtiments après le départ des animaux.

Densité de piégeage

- **Superficie inférieure à 400 m²** : de 4 à 6 pièges. Renforcer selon la pression de l'insecte
- **Superficie supérieure à 400 m²** : 1 piège par 100 m². Renforcer selon la pression de l'insecte.

ATTENTION : Vider le piège 1 à 2 fois par semaine selon le nombre de capture. Pour tuer les ténébrions, les placer dans un sac hermétique, au congélateur pendant une durée minimale de 24h.



100% recyclable



Flashez ce code pour visionner le film «biocontrôle des mouches d'élevage» sur votre smartphone ou tablette.

Votre distributeur :

Service Conseil Agricole et Avicole

sc2a

Thierry PANNETIER

Intervenant en élevage avicole

Port. 06 80 05 01 30 - Fax 04 70 90 39 41

e-mail : t.pannetier@sc2a-aviconseil.com - Site web : www.sc2a-aviconseil.com

"Semautre", 4 allée de Beuille

03800 Monteignet sur l'Andelot

KOPPERT

BIOLOGICAL SYSTEMS

Société Koppert France (Siège social)

147 avenue des banquets

84300 Cavailon

Tel : 04 90 78 30 13

Fax : 04 90 78 25 98

■ info@koppert.fr | www.koppert.fr