

Nebrio



Biocontrôle des ténébrions en bâtiment de volailles de chair.

*Produit biologique agissant sur tous les stades du ténébrion *Alphitobius diaperinus*.*

Nebrio est un produit liquide prêt à l'emploi spécialement conçu pour le contrôle des populations de ténébrions dans les bâtiments de volailles. L'application de Nebrio® permet d'agir sur les différents stades du nuisible pour une protection optimale du bâtiment et des animaux. Nebrio® peut être utilisé en combinaison avec les prédateurs Darwin® et les pièges Tenedrop® dans le cadre d'un protocole de lutte intégré pour un contrôle durable des ténébrions.



Avantages

- ✓ Efficace contre les différents stades du ténébrion.
- ✓ Utilisable en présence d'animaux.
- ✓ Utilisable en agriculture conventionnelle et en agriculture biologique.
- ✓ Efficace contre les nuisibles devenus résistants aux traitements insecticides classiques.

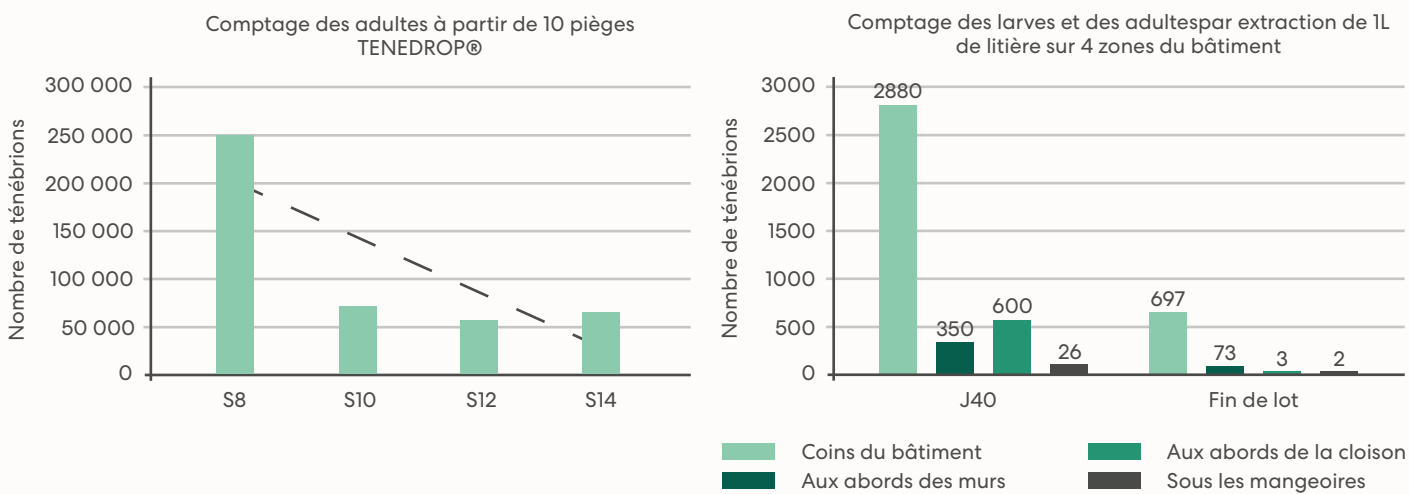


Une solution efficace prêt à l'emploi

Les ténébrions dégradent les isolants des bâtiments et leur prolifération occasionne un surcout énergétique. Ils peuvent être présent en nombre dans les murs, le sol ou encore dans la litière. Lorsqu'ils sont consommés par les volailles ils peuvent transmettre des pathogènes et perturber le transit des animaux. Pour ces raisons la présence de ténébrions est un facteur de baisse de rendement de l'élevage et un surcoût pour l'éleveur.

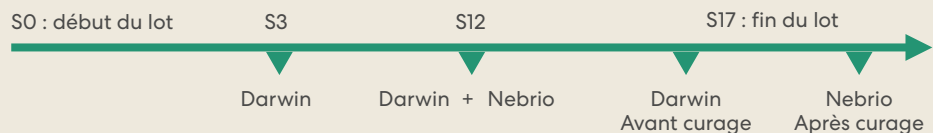
Le produit Nebrio® agit sur tous les stades du ténébrion avec un taux de mortalité entre 80 et 90% après application. Combiné avec les prédateurs Darwin® et les pièges Tenedrop® dans le cadre d'une Protection Biologique Intégrée, le produit Nebrio® offre son meilleur potentiel pour contrôler les ténébrions comme le démontre les résultats d'essais ci-dessous.

Suivi de population de ténébrions dans un bâtiment de dindes de 1800m², traité avec le protocole BESTICO (Nebrio + Darwin).



Protocoles

Lutte ténébrions dinde



Lutte ténébrions poulet



Mode d'emploi et dosage

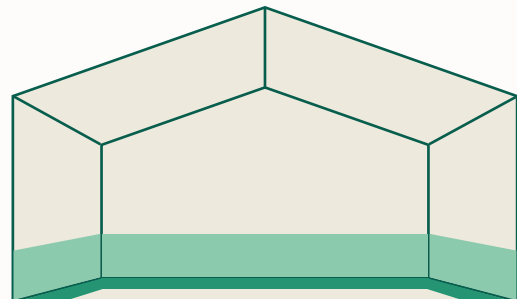
Utilisation

Le produit Nebrio® est prêt à l'emploi et son action se fait par contact. Un bidon de 20L est utilisé pour le traitement d'un bâtiment de 1000m².

- Pulvériser sur les murs sur une hauteur de 1m à partir du sol et sur une largeur de 40-50cm sur la litière à partir du mur.
- Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/visage.



Application du produit Nebrio dans les bâtiments avicoles



- Poulailler
- Application du produit sur une hauteur de 1m sur le mur à partir du sol
- Application du produit sur la litière à partir du mur sur 40-50cm

Application	1m ² (surface traitée)	1000m ² (500m ² de surface traitée)	Compléter le traitement avec Darwin pour plus d'efficacité
Pulvérisation	40ml	20L	

Composition

- ✓ Substance active biocide (insecticide, TP18), Géraniol (CAS n° 106-24-1)... 0.5% m/m
- ✓ Contient de l'huile minérale blanche (pétrole) (CAS n°8042-47-5) - géraniol - peut produire une réaction allergique.



Pulvérisation sur les soubassements du bâtiment



Ténébrions morts après pulvérisation

Protocole

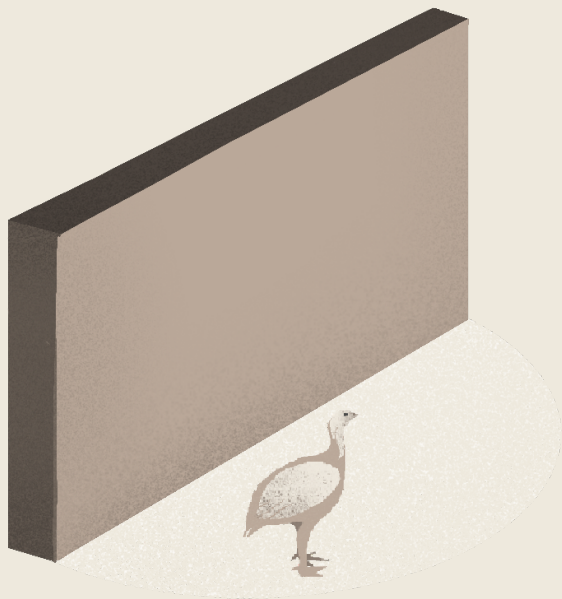
Les produits associés avec Nebrio

Pour maintenir une population minimale de ténébrions dans l'élevage, intervenir à tous les stades du cycle biologique des ténébrions est nécessaire et réalisable grâce aux différentes solutions BESTICO.



Darwin

Darwin est composé de vers prédateurs des larves de ténébrions. Après pulvérisation sur la litière, ils tuent les ténébrions et leurs larves sous 24h à 48h.



Nema-T-Pot

Nema-T-Pot est un pulvérisateur manuel à raccorder à un tuyau d'arrosage. Il permet de diluer et de pulvériser facilement les vers prédateurs.



Tenedrop

Tenedrop est un piège pour lutter contre le ténébrion adulte et permet de contrôler la population dans l'élevage. Il est utilisé pour du piégeage en quantité importante ou comme outil de monitoring pour identifier la présence de ténébrions.



Obtenir les meilleurs résultats

Installer de manière préventive un protocole adapté à votre élevage permet de prévenir et de limiter plus facilement les infestations de ténébrions. Chaque protocole est établi selon le type d'élevage, la surface de bâtiment et/ou le nombre d'animaux. Ces variables déterminent la quantité de prédateurs à mettre en place, leur dosage et leur fréquence d'application.

BESTICO

Let insects do the job.

Mail : commandes@bestico.fr
Tél. 02 53 78 68 85
Site web : bestico.fr