



À pulvériser

toutes les 5 à 6 semaines

- Larves et adultes,
- Une seule application,
- 5 à 6 semaines d'efficacité⁽¹⁾

Utilisable aussi en élevage bio



Electro™
Suspension
pour
pulvérisation

237 mL

Existe également en 1 litre

Les risques



Le ténébrion :

- Longue durée de vie : 2 à 12 mois
- Jusqu'à 2000 œufs produits

Dégâts matériels⁽²⁾ :

- 25% d'une isolation peuvent être détruits en 1 an sans traitement contre les ténébrions
- Les isolations doivent être remplacées tous les 2-3 ans
- Coût approximatif : 1500 à 3000 € (pour un bâtiment de 1850 m²)

Vecteur de maladies⁽³⁾ :

- Virus et bactéries

1. Arends J.J. Pesticide Post-Registration Study: The Efficacy of Extinosad™ PSP Applied to Commercial Poultry Permites for the Control of Alphitobius diaperinus (Lesser Mealworm) Infestations in Poultry Litter Elanco Study T9C370608 2006;1 1-17 (2007).
 2. Simpson; G. Darkling Beetle Value Proposition - Highlights - Facility Destruction/Energy Costs (internal study Novartis). Auburn University, Auburn, 2008.
 3. Grogan; K. Beetles and Houseflies Play Role in Disease Transmission. Poultry Times 2008. August.

Lutte contre les ténébrions

Electro™

Utilisable aussi en élevage bio



TÉNÉBRIONS

- Larves et adultes,
- Une seule application,
- 5 à 6 semaines d'efficacité⁽¹⁾

FBRELEIT00044(1) - 10/2018 - Cadran

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Elanco France SAS au capital de 1.708.200 euros – RCS 417 350 386 Nanterre – 24 boulevard Vital-Bouhot, CS 50004, 92521 Neuilly-sur-Seine Cedex

Elanco



ElectroTM



Où pulvériser ?

À renouveler toutes les 5 à 6 semaines

✓ Une application avant l'entrée des animaux sur la litière propre.

✓ Traiter les endroits suivants :

Suspension concentrée à diluer pour pulvérisation



1 flacon = 237 mL
= 1 bâtiment de 1000 m²

Dosages	237 mL / 1000 m ²
Quantité d'eau	70 litres
Utilisation en cours d'élevage	<p>✓ OUI</p> <p>Ne pas pulvériser directement sur les animaux</p>

Eviter de contaminer les aliments, l'eau, les nourrisseurs et les abreuvoirs

• **Production courte**
(poulets conventionnels) / 5 lots consécutifs



• **Production longue**
(plus de 6 semaines) / 3 à 5 lots consécutifs



bas de parois / soubassement



bande de 1 m sous les chaînes

Une 2^{ème} application possible 28 jours avant le vide sanitaire