

ELECTOR

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Grâce à son mode d'action unique, Elector allie simplicité d'application et efficacité durable, dont le principe actif est le spinosad.

Cibles	Poux rouges 	Ténébrions 	Stomoxes 
Production	Poules pondeuses	Poulets de chair	Bovins
Molécule	Spinosad	Spinosad	Spinosad
Mode d'action	Contact direct +++ et indirect++	Ingestion+++ et contact+ ⁽¹⁾	Sussion et contact ⁽¹⁾
Application	1 seule application par pulvérisation sur le matériel, les cages et les zones de jonction dépoussiérées	Pulvériser sur la litière neuve, avant la mise en place des oiseaux ⁽²⁾	Pulvériser les zones où les stomoxes se posent, les cloisons, les extrémités de constructions, les piliers et les traverses. Pulvériser le matin de bonne heure, quand les stomoxes sont au repos.
Recommandations	Recouvrir les denrées alimentaires, les abreuvoirs et les mangeoires.	Recouvrir les denrées alimentaires, les abreuvoirs et les mangeoires.	Recouvrir les denrées alimentaires, les abreuvoirs et les mangeoires.
Durée d'action	Jusqu'à 12 semaines ⁽³⁾	Temps d'élevage du lot de poulets soit 5 à 6 semaines ⁽²⁾	Jusqu'à 1 mois ⁽⁴⁾
Mode d'application	Pulvérisation avec une pression suffisante pour pénétrer dans les fissures et les crevasses. Pulvériser jusqu'à ruissellement	Pulvérisation sur les pieds et bords de murs (1m+1m) et sous chaque ligne de mangeoires (1 m)	Pulvérisation sans laisser ruisseler aux endroits où les stomoxes se posent. (les cloisons, les extrémités de constructions, les piliers et les traverses)
Dilution	30 mL dans 3,5 à 7 litres d'eau (soit 1 flacon de 237 mL dans 28 litres d'eau).	30 mL dans 9 à 18 litres d'eau (soit 1 flacon de 237 mL dans 71 litres d'eau)	30 mL dans 18 à 36 litres d'eau (soit 1 flacon de 237 mL dans 142 litres d'eau)
Quantité à utiliser	1 flacon/ 1400 places de poules en cage 1 flacon/ 100m ² de bâtiment en volière ou poules plein air (ou biologique)	1 flacon /bâtiment de 1000m ² Afin d'avoir un contrôle optimal prévoir d'utiliser Elector sur 3 lots consécutifs ⁽²⁾	1 flacon / 4000 m ² de surface

1. Dow Agro Sciences. Spinosad_Technical_Manual 2001 N/A 2001;N/A: 1-8 (1.37 MB)

2. Arends J.J. Pesticide Post-Registration Study: The Efficacy of Extinosad™ PSP Applied to Commercial Poultry Premises for the Control of *Alphitobius diaperinus* (Lesser Mealworm) Infestations in Poultry Litter Elanco Study T9C370608 2006;1: 1-17 (2007)

3. Liebisch G. Field Study to Evaluate Elector Against Poultry Red Mites (*Dermanyssus gallinae*) Labor Zecklab. Données dans le dossier d'AMM:T9CDE090011 (2009)

4. SPIN-0385, 2006.Elector® PSP / Extinosad® PSP, International Summary Dossier, p7-22.

**Dans le cadre d'une utilisation raisonnée des biocides, alterner les familles de molécules
Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**