

ELECTOR: poux rouges ou ténébrions

Mode d'action unique, longue rémanence et pas de résistance croisée avec d'autres molécules existantes

Cible	Poux rouges	Ténébrions
Production	Poules pondeuses	Poulets de chair
Molécule	Spinosad	Spinosad
Mode d'action	action par contact direct et indirect	Action par Ingestion+++ et contact
Application	1 seule pulvérisation sur les cages et matériels dépoussiérés ou sur les caillebotis, les pondoirs.	Pulvériser sur la litière neuve, juste avant la mise en place des poussins et sur les murs.
Recommandations	Ne pas pulvériser directement sur les animaux, l'eau ni l'aliment	Ne pas pulvériser directement sur les animaux, l'eau ni l'aliment
Durée d'action	Jusqu'à 12 semaines	5 à 6 semaines
Application par pulvérisation	Pulvérisation avec des grosses gouttelettes > 100μ avec une pression suffisante pour pénétrer dans les fissures et les crevasses. Pulvériser jusqu'à ruissellement	Pulvérisation sur les murs (1 mètre de haut), sur la litière le long des murs (1 mètre), et sous chaque ligne de mangeoires (sur 1 mètre)
Dilution	Poules en cages : (application à la rampe) 1 flacon de 237 ml + 28 litres d'eau pour 1400 poules. Poules au sol :(application à la lance) 1 flacon de 237 ml + 56 litres	Pour un bâtiment de 1000 m ² : 1 flacon de 237 ml + 71 litres d'eau. Pour un bâtiment de 400 m ² : ½ flacon + 30 litres d'eau (selon
	d'eau pour 100 m² au sol.	infestation refaire une seconde application à la 6 ^{ème} semaine).
Quantité à utiliser	1 flacon/ 1400 places de poules en cage 1 flacon/ 100m² de surfaces développées en volière ou poules plein air.	1 bidon /bâtiment de 1000m² 1 bidon / bâtiment de 400 m² pour deux applications.
Rotation des familles de molécules	Utiliser Elector jusqu'à 2 applications par lot; Faire tourner les familles de molécules	Utiliser Elector sur 3 lots consécutifs pendant la période de forte prévalence: Printemps-été-automne (max. 5 applications/an)