



INSECTICIDE ELECTOR

INSECTICIDE CONTRE TÉNÉBRIONS - POUX ROUGES - MOUCHES

Produit
Sélectionné par
GEOSANE



Utilisable
en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE

OBJECTIFS ET INTÉRÊTS

ELECTOR est un biocide de la famille des spinosines. Il est utilisable dans le cadre d'un protocole de traitement contre les poux rouges pour les élevages de poules pondeuses.

ELECTOR est utilisable dans la lutte des ténébrions (*Alphitobius diaperinus*) en élevage de volailles.

ELECTOR est également utilisable pour la lutte contre les mouches (*Musca domestica*).

COMPOSITION

Suspension à diluer à base de spinosad (480 g/L)

MODE D'UTILISATION

Poux rouges	Ténébrions	Mouches
Poules pondeuses	Poulets de chair / dindes / autres volailles	Bâtiment d'élevage
Appliquer après dépoussiérage sur les zones de vie et de migration des poux : les fissures, les crevasses, les cages, les zones de jonction et le matériel infesté.	Pulvériser avant la mise en place des oiseaux. Traiter les parois (1 m de hauteur) et la litière en bas des murs (1 m de large). Traiter en dessous des chaînes d'alimentation (bande de 1m).	Appliquer après dépoussiérage des surfaces.
Durée d'action jusqu'à 12 semaines	Durée d'action de 5 à 6 semaines	Durée d'action de 5 à 6 semaines
<u>Dosage</u> : 1 flacon de 1 L d' ELECTOR dans 120 L d'eau pour un bâtiment de 5900 poules en cage ou 400 m ² de bâtiment en volière ou poules plein air (ou biologique)	<u>Dosage</u> : 1 flacon de 237 ml dans 71 L d'eau pour un bâtiment de 1000 m ² à traiter. Respecter les zones d'applications définies.	<u>Dosage</u> : 1 flacon de 237 ml + 140 litres d'eau pour 4000 m ²

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Toujours lire l'étiquette, la fiche de sécurité et toute autre information sur le produit avant utilisation. Lors de l'utilisation de **ELECTOR**, il est indispensable de revêtir les équipements de protection EPI adaptés:



Combinaison chimique type 4 à usage unique.



Gants nitrile EN 374 (à changer tous les 5 ans ou dès l'apparition de signes d'usures)



Lunettes de protection



Masque de protection

Flacon

237 ml

1 litre

