

Stalosan[®] F Volailles



Stalosan® F pour Volailles

Stalosan® F offre de nombreux avantages aux éleveurs de volailles, y compris le contrôle de divers pathogènes comme les bactéries, virus, champignons, parasites et mouches. De plus, Stalosan® F neutralise les substances nocives comme l'ammoniac et le sulfure d'hydrogène présents dans la litière, et en réduit leurs émissions dans l'air. Ainsi Stalosan® F joue un rôle important dans le bien-être animal, dans l'amélioration du rendement, et répond aux exigences croissantes de l'aviculture moderne. Aujourd'hui, Stalosan® F est également disponible sous forme de granulés, particulièrement adapté à l'élevage de poulets de chair.

Utilisation :



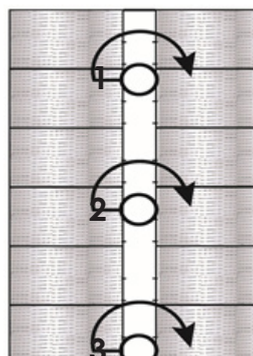
Viande de Volaille

Poulets de chair, dindes, canards pendant tout le cycle de production, sur la litière.



Reproducteurs

Pendant la période d'élevage, dans le nichoir, et pendant la période de ponte pour traiter la litière, et les tapis de collecte des œufs.



Poules pondeuses

Pour le traitement de la litière, des cages et du fumier.



Gibier à plumes

Enclos de reproduction, couveuse, enclos de nuit, traitement de la litière.

Recommandations d'utilisation:

Stalosan® F en poudre - 50g/m² sur la litière une fois par semaine pendant toute la période de production, à commencer avant l'arrivée des volailles.

Granulés Stalosan® F - 250 - 500g/m², en une seule fois, sur ou sous la litière avant l'arrivée des volailles.

Avantages de Stalosan® F

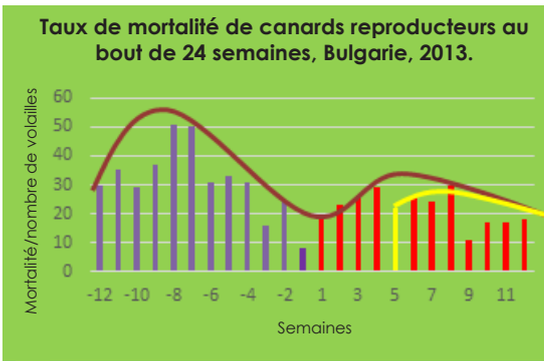
Stalosan® F permet de réduire le taux de mortalité, les frais vétérinaires et la consommation des aliments, offrant ainsi de meilleurs résultats et une meilleure rentabilité aux éleveurs de volailles de chair.

Essai sur volailles de chair, Thaïlande, 2012	Groupe Stalosan F	Groupe témoin
Nbre de volailles	16670	16400
Taux de mortalité	4,78 %	5,91 %
Période d'engraissement	39 Jours	39,5 Jours
Poids corporel final	2,65 kg	2,63 kg
IC	1,71	1,80
Homogénéité	83	50,78

Essai sur dindes, Asie, 2006	Groupe Stalosan F	Groupe Témoin
Taux de mortalité	4,565 %	7,649 %
Odeur d'ammoniac	Non	Oui
Litière	Sèche	Humide

Stalosan® F est d'une efficacité durable sur le rendement des volailles.

Utilisation sur canards de chair de Hongrie, basée sur des données statistiques, sur une période de 18 mois, avant et après.

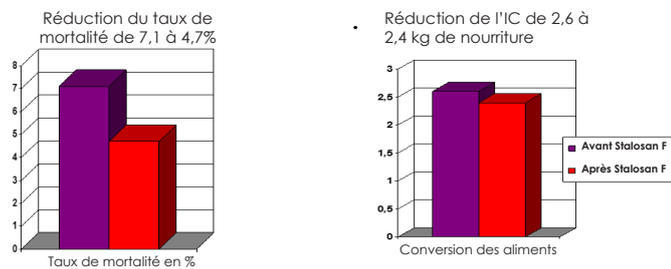


Stalosan® F ajouté deux fois par semaine, 5 à 7,5 g/nid.

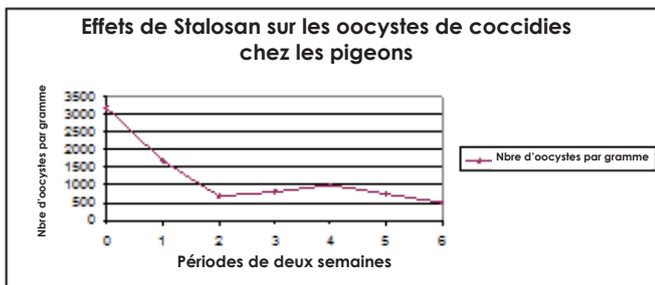
Test Stalosan® F contre le virus H5N1. Laboratoire de Diagnostic Vétérinaire, Bangkok, Thaïlande.

Utilisation de Stalosan F

Stalosan F, canards – les résultats



Stalosan® F peut être le produit de choix face aux épidémies de coccidiose.



Stalosan® F réduit considérablement la sporulation des oocystes.

Produit en poudre	Concentration	Temps	Réduction de la sporulation des oocystes
Stalosan F	30 g/m ²	24 h	14%
Stalosan F	50 g/m ²	24 h	50%
Stalosan F	80 g/m ²	24 h	56%

L'efficacité de Stalosan® F contre les spores d'Aspergillus est égale à celle du formaldéhyde démontrée lors d'un essai en Afrique du Sud sur des poulets de chair reproducteurs.

	Poulailler Stalosan		Poulailler Témoin	
	Aspergillus		Aspergillus	
	Positif	Negatif	Positif	Negatif
Total positif Aspergillus	15	355	14	356

Temps de contact	Virus Titre (log DL Embryon/ml)		% de réduction
	Groupes traités	Virus dans groupes témoins	
0 mn		8,31	
8 mn	0	8,31	100
60 mn	0	7,57	100
24 H	0	4,58	100

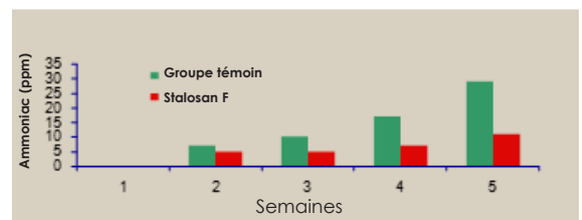
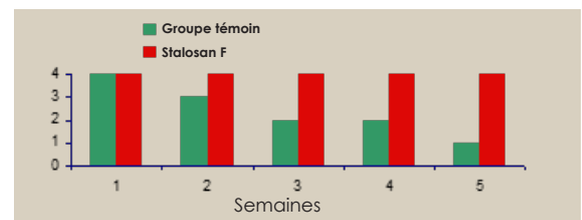
Stalosan® F peut être utilisé contre les ascarides.



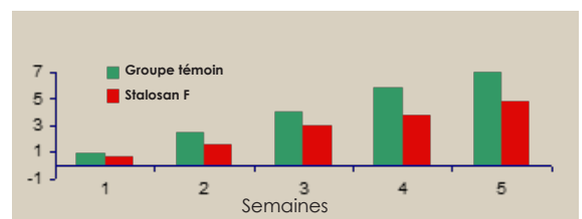
Traitement	Groupe témoin	Stalosan®F
Nbre total d'ascarides chez 25 volailles adultes	133	2

Permin et Schou, Danemark.

Stalosan® F est efficace contre le « tueur caché » l'ammoniac, améliorant la qualité de l'air, et ainsi le rendement.

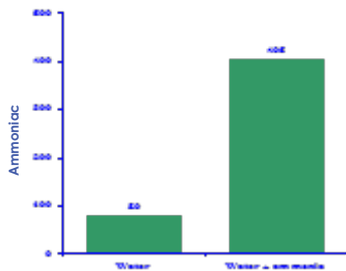


Réduction significative du taux d'ammoniac.



Taux de mortalité.

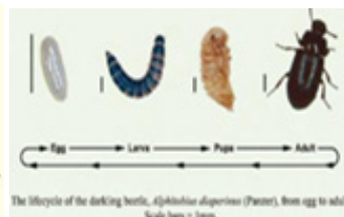
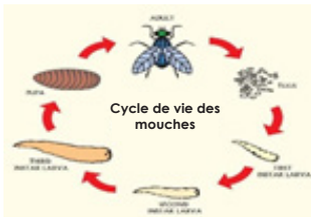
Qualité de litière améliorée



Stalosan® F absorbe jusqu'à 4 fois son poids en eau en présence d'ammoniac.

Les mouches, ténébrions et leurs larves peuvent abriter divers pathogènes aviaires, y compris, mais sans se limiter à, une bursite infectieuse, la variole aviaire, et les maladies de Newcastle et de Marek. De plus, ils peuvent être le vecteur de salmonelle et de Campylobacter.

Collège d'Agriculture, Université de Kentucky



Les larves en contact avec Stalosan® F meurent, ainsi que les mouches nouvellement écloses. Dans les granges où le sol est recouvert d'une épaisse couche de paille, l'épandage de Stalosan F doit être effectué tous les jours. Le dosage de Stalosan® F sera toujours de 50g/m2.

Personnel technique: Randi Rasmussen du Laboratoire Steins.

Expérience sur les poux rouges :

Témoignage des États Unis : J'ai discuté avec l'éleveur qui allait utiliser Stalosan dans son poulailler contre les poux. Il dit qu'après une seule utilisation la ponte a cessé de baisser, et qu'apuvant il avait perdu des poules à cause de l'infestation, ce qui n'était plus le cas. Il semble tout à fait satisfait du produit.

(John Sonka - USA)



Utilisation en Jordanie :

Un saupoudrage à la main de 50g/m2 de Stalosan F jours 1, 2, 3, 10 et 17 sur les poules pondeuses. D'autres traces de Stalosan sont visibles le long des murs.

Constat de l'éleveur: Les poux ont disparu au bout de trois jours et depuis (deux mois) le cheptel n'a pas été ré-infesté.

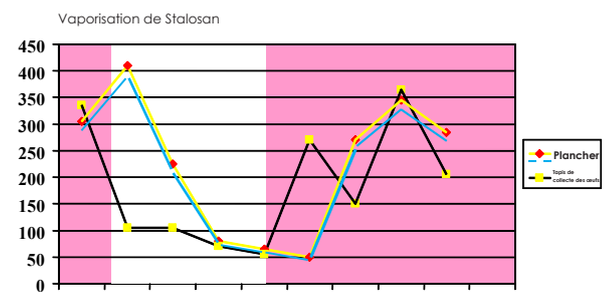
Paroles d'un homme sage :

« Nous avons vaporisé le bâtiment avec 50g/m2 de Stalosan F ce qui a réduit le nombre de poux de 80%. Un deuxième traitement, une semaine plus tard, l'a encore réduit de 80% réduisant le problème à seulement 4 à 5%. Ce n'est pas mal. Comme je l'ai dit, l'éleveur est plutôt satisfait des résultats. » Niels van Wyhe

Et la maîtrise totale des pathogènes

Face au défi des pathogènes

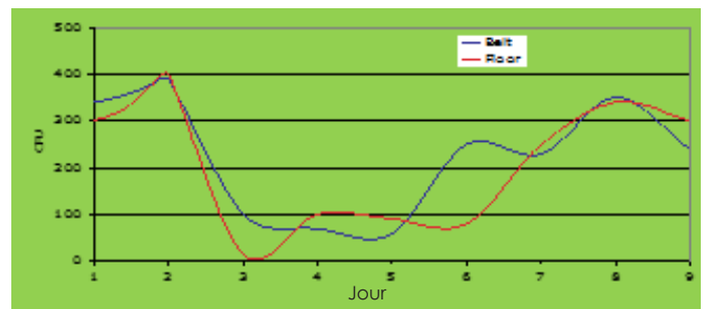
Coliformes maîtrisés dans le poulailler.



Essai en élevage – poules pondeuses en cage

Coliformes dans le poulailler des poules pondeuses. Stalosan a été vaporisé entre les semaines 2 et 5.

Etude réalisée par le Professeur Bud Harmon, Université de Perdue, USA.



VILOFOSS®

Contacts : Sales Manager France
Patrick CHWALOWSKA
Mobile +33 6086 7029 9
pchwalowska@vilofoss.com