

L'action unique de Stalosan® F a été démontrée à maintes reprises par des instituts de recherche et des laboratoires de réputation internationale

Stalosan®
Hygiene Solutions

BIOSECURITE

Désinfectant à sec

BACTERIES

Aerococcus	Enterobacter	Salmonella dublin
Bacillus subtilis	Agglomerans	Salmonella typhimurium
Campylobacter jejuni	Fusobacterium necrophorum	Salmonella typhimurium DT 104
Clostridium perfringens	Haemophilus	Salmonella enteritidis
Clostridium tyrobutyricum	Micrococcus varians	Lawsonia
Coliforme bacteria	Pasteurella multocida	Staphylococcus aureus
Enterococcus faecium	Proteus mirabilis	Staphylococcus epidermis
E. coli O 149	Pseudomonas fluorescent	Staphylococcus hyicus
E. coli O 157	Pseudomonas paucimobilis	Streptococcus uberis
Enterobacter cloacal	Pseudomonas aeruginosa	Streptococcus faecali

CHAMPIGNONS

Alternaria	Cladosporium	Penicillium viridicatum
Aspergillus	Cladosporium herbarum	Pullularia
Aspergillus flavus	Cryptococcus laurentii	Rhodotorula slutinis
Candida pseudotropicalis	Fungi imperfecte	Saccharomyces cerevisiae
Candida pseudotropicalis	Fusarium	Torulopsis maris
Candida parapsilosis	Heminthosporum	Torulopsis candida
Candida lusitaniae	Maris torulopsis	Trichosporon beigellii
Candida torulopsis	Mucor	Trichoderma viride
Candida rogorosa	Mucor plumbens	Verticillium cinnabarinum
Candida ciferii	Penicillium	

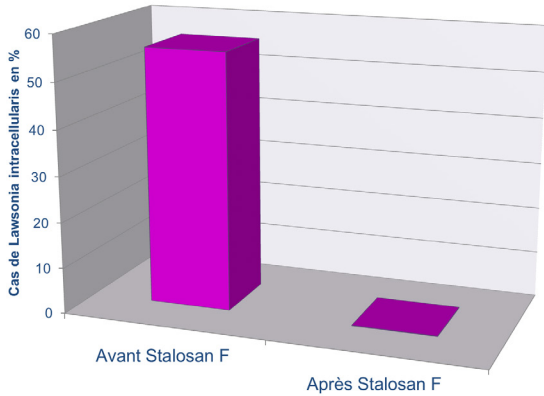
VIRUS

Canine parvovirus
ECBO-Virus
Newcastle Disease Virus
Porcine parvovirus
Reovirus
Vaccinia - Virus
Avian Influenza virus (H5N1)

PARASITES

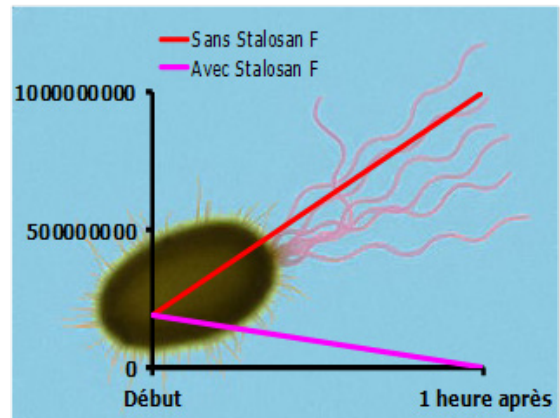
E. acervulina
Fly Larvae
Ascaridia galli
Heterakis gallinarum
Capillaria obsignata

L'effet du Stalosan F sur la LAWSONIA intracellulaire dans 4 élevages de porcs Danois



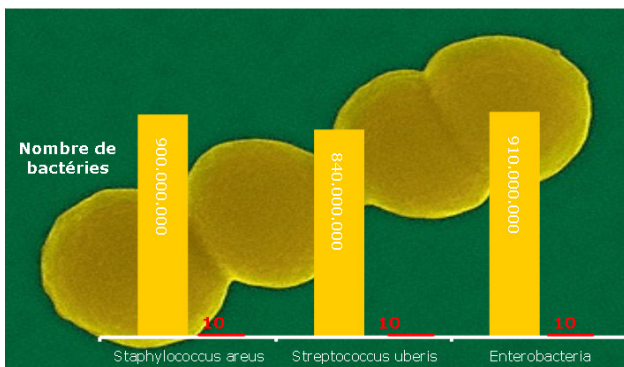
(Ibsen A, 04.2001)

L'effet du Stalosan F sur E.coli 0157



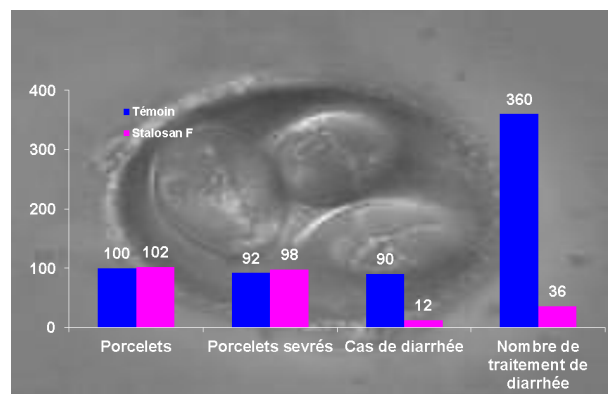
(Qvist 29.05.92)

L'effet du Stalosan F sur les Bactéries causant les mammites en vaches laitières



(Steins, 18.04.83 Steins 17.03.97 Stormøllen 2004)

L'effet du Stalosan F sur les diarrhées en porc dues à la coccidiose



(Fishers Nutrition, Angleterre, 1999)

L'effet du Stalosan F sur les oocystes sporulés

Produit poudre	Quantité appliquée	Durée	Réduction en % de la sporulation par rapport au nombre de sporulation non traitée
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%
Silversand	30 g/m ²	24 h	1%
Silversand	50 g/m ²	24 h	4%
Silversand	80 g/m ²	24 h	6%

Janet Catchpole, BSc, CENTRAL VETERINARY LABORATORY (MAFF) Parasitology Department, Central Veterinary Laboratory, New Haw, Weybridge.

L'effet du Stalosan F sur la réduction des virus Virus H5N1- Grippe aviaire

Temps de contact	Titre Virus (log ELD ₅₀ /ml)		% réduction
	Groupe traitée	Témoin infecté du Virus	
0 minute	-	8.31	-
8 minutes	0	8.31	100
60 minutes	0	7.57	100
24 heures	0	4.58	100

Laboratoire de diagnostic vétérinaire, Bangkok, Thaïlande