

# Βιο-ασφάλεια

Προστασία του ζωικού πληθυσμού



# Stalosan® F

## Μακροχρόνια αποτελεσματικότητα με το Stalosan F

Η συχνή χρήση του Stalosan F στις κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις βελτιώνει το επίπεδο της υγιεινής τους, μειώνει τη νοσηρότητά τους και βελτιώνει την ευζωία των ζώων και τη μετατρεψιμότητα της τροφής τους.

Η αντιμικροβιακή δράση του Stalosan F περιλαμβάνει βακτήρια, ιούς και μύκητες ενώ σκοτώνει και τις προνύμφες των μυγών. Επιπλέον είναι δραστικό και κατά της βιωσιμότητας στο περιβάλλον του στάβλου των αυγών ορισμένων παρασίτων. Η δράση του Stalosan F είναι κλινικά εμφανής στη μείωση των διαφόρων διαρροιών, των αρθρίτιδων, των τραυμάτων των χηλών, των μαστίτιδων, των υποδόριων αποστημάτων κ.λ.π.

Το Stalosan F μπορεί να χρησιμοποιηθεί με παρουσία των ζώων.

Η επικινδυνότητα των διαφόρων λοιμώξεων των αγροτικών ζώων αυξάνεται από την καταπόνηση λόγω της συνήθως υψηλής πυκνότητας ζώων μέσα στις εκτροφές, της υψηλής παραγωγικότητας και των συχνών αλλαγών πρώτων υλών στη διατροφή τους. Η συχνή χρήση του Stalosan F ελαχιστοποιεί την επικινδυνότητα λοιμώξεων. Το Stalosan F κυκλοφορεί για τουλάχιστον 40 χρόνια και στο διάστημα αυτό δεν αναφέρθηκαν ανεπιθύμητες ενέργειες στα ζώα ή τους ανθρώπους.

Η χρήση του Stalosan F είναι οικονομική. Στην πρώτη χρήση συμβουλευουμε τη διασπορά 50γραμ/μ2 για 3 ημέρες και ακολούθως μια φορά εβδομαδιαίως.

|            |                                                                             |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Stalosan F | 50γραμ/μ2 μια φορά εβδομαδιαίως ως προφύλαξη.                               |
| Stalosan F | 50γραμ/μ2 2-3 φορές εβδομαδιαίως ως υποστήριξη στην καταπολέμηση νοσημάτων. |



## Δραστικό κατά

### Βακτηρίων

|                           |                           |                               |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| 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       | Serratia marcescens           |
| 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         |

### Μυκήτων

|                          |                        |                           |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|
| Alternaria               | Cladosporium           | Penicillium viridicatum   |
| Aspergillus              | Cladosporium herbarum  | Pullularia                |
| Aspergillus flavus       | Cryptococcus laurentii | Rhodotorula glutinis      |
| Candida parapsilosis     | Fungi imperfecte       | Saccharomyces cerevisiae  |
| Candida pseudotropicalis | Fusarium               | Torulopsis maris          |
| Candida parapsilosis     | Hemionthosporum        | Torulopsis candida        |
| Candida lusitanae        | Maris torulopsis       | Trichosporon beigellii    |
| Candida torulopsis       | Mucor                  | Trichoderma viride        |
| Candida rugosa           | Mucor plumbeus         | Verticillium cinnabarinum |
| Candida kefyr            | Penicillium            |                           |

### Ιών

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

### Παρασίτων

|                      |
|----------------------|
| E. acervulina        |
| Fly Larvae           |
| Ascaridia galli      |
| Heterakis gallinarum |
| Capillaria obsignata |