

riduzione efficace delle infestazioni di acaro rosso dei polli



NON-VELENOSO

trattamento DELL' ACARO ROSSO DEI POLLI



miglioramento della produzione di uova

miglioramento delle condizioni degli uccelli

riduzione del rischio di malattie trasmesse dagli acari

riduzione del rischio di allergie e zoonosi

può essere applicato in presenza degli animali



non penetra negli organi degli uccelli o nelle uova



sicuro per l'uomo e per l'ambiente



senza veleni



il modo d'azione meccanico impedisce che i parassiti possano sviluppare resistenza



pidocchi pollini (*Mallophaga*)

zecche molli (*Argasidae*)

acaro rosso dei polli (*Dermanyssus gallinae*)

DPL-00471

DISTRIBUTORE

Colkim Srl
Via Piemonte, 50
40064 Ozzano Emilia (BO)
Tel. +39 051 799.445
info@colkim.it

PRODUTTORE

ICB Pharma
Lema Street 10,
PL, 43-600, Jaworzno
Phone number +48 32 74 54 700

www.colkim.it

www.dergall.com



DERGALL®

Dergall® è studiato per immobilizzare infestazioni di acaro rosso dei polli (*Dermanyssus gallinae*) e altri parassiti degli allevamenti di polli come le zecche molli (*Argas reflexus*, *A. polonicus*), acari dei ratti (*Ornithonyssus bacoti*), pidocchi pollini (*Mallophaga*) e altri.

E' raccomandato per l'impiego in tutti i tipi di allevamento. Il suo meccanismo d'azione fisico (immobilizzazione) elimina la possibilità che il parassita sviluppi resistenza al prodotto. Non contiene pesticidi, sostanze neurotossiche o sostanze chimiche pericolose.

TRATTAMENTO



acaro rosso dei polli
(*Dermanyssus gallinae*)



zecche molli
(*Argasidae*)



pidocchi pollini
(*Mallophaga*)



meccanismo d'azione fisico



Diffusione

La diffusione rapida e uniforme favorisce la perfetta penetrazione sulla superficie trattata del corpo del parassita.



Immobilizzazione

Copre fermamente ogni stadio di sviluppo e lo immobilizza.

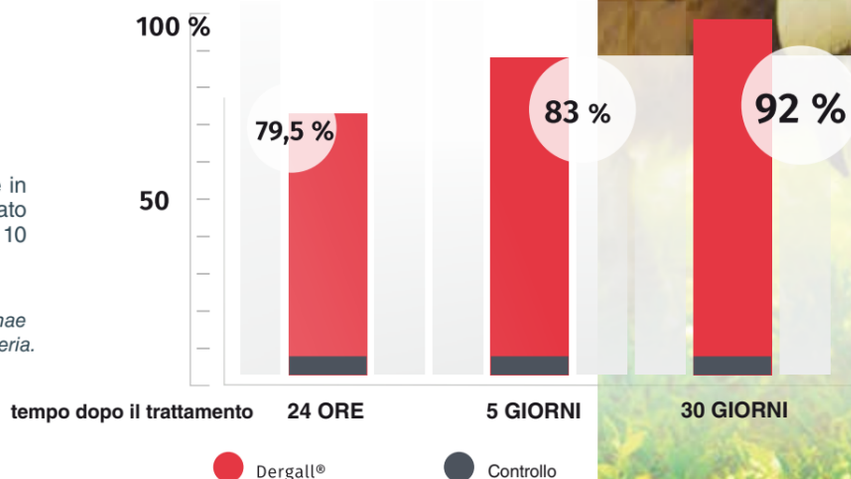
Dergall® VD è basato sull'esclusiva tecnologia 3D-IPNS (3D-Immobilizing polymeric Net Structure).

Quando applicato su una superficie, forma una struttura molecolare tridimensionale permeabile. La formulazione Dergall® è coperta da Brevetto.

sicurezza ed efficacia

La sicurezza e l'efficacia sono state dimostrate in numerosi test in campo. I risultati hanno mostrato una mortalità di *D. gallinae* superiore al 92% a 10 giorni dopo il trattamento.

grafico: mortalità media (%) di *Dermanyssus gallinae* dopo il trattamento con Dergall in allevamento in batteria.

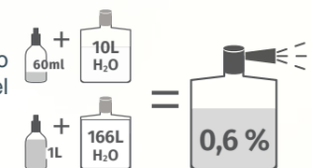


procedura applicativa

è raccomandato l'impiego in presenza degli animali in tutti i sistemi di allevamento

0,6%

- Dergall® va impiegato ad una concentrazione dello 0,6% (6 ml di Dergall® / 1 litro di acqua del rubinetto), alla dose di 50-70 ml/m²



- Il trattamento deve essere effettuato di notte, dopo circa 1 ora dallo spegnimento delle luci, quando gli uccelli sono calmi.



- Utilizzare una debole sorgente di luce come una torcia da testa



- Dergall® dovrebbe essere applicato in tutti i posti dove gli acari rossi dei polli si raccolgono, utilizzando uno spruzzatore a mano o con compressione meccanica.

APPLICAZIONE

Sono raccomandate due applicazioni iniziali la prima notte. La seconda applicazione dovrebbe essere effettuata dopo aver osservato il movimento di molti insetti che di solito si verifica entro 90 minuti dalla prima applicazione.

APPLICAZIONE IN ALLEVAMENTI A BATTERIA

Dergall® va impiegato alla concentrazione dello 0,6% (6 ml di Dergall® / 1 litro d'acqua) alla dose di 50-70 ml/m². Il prodotto deve essere distribuito nei posti in cui gli acari si aggregano come tutte le aree infestate incluse le crepe e fessure, le superfici dei posatoi, i nastri trasportatori, ecc.

APPLICAZIONE IN ALLEVAMENTI A TERRA

Dergall® va impiegato alla concentrazione dello 0,6% (6 ml di Dergall® / 1 litro d'acqua) alla dose di 50-70 ml/m² bagnando a fondo le aree infestate e dove gli acari si aggregano come i componenti strutturali delle capannoni di allevamento, nidi, posatoi, crepe, fessure. Dovrebbe essere utilizzato in presenza degli animali.

APPLICAZIONI SUCCESSIVE

Per prevenire la reinfestazione - ripetere le due applicazioni iniziali ogni 30 giorni.