

Rote Vogelmilbe Basics

Dermanyssus gallinae

über belebte oder unbelebte Vektoren

parasitieren nachts auf dem Wirt

saugen Blut

temperaturabhängiger Entwicklungszyklus, kann innerhalb einer Woche abgeschlossen sein

Dermanyssus gallinae



Klinik, Pathologie und Diagnose

Leistungsabfall, Anämie, Unruhe, Tod durch Blutverlust

können auch Salmonellen oder Pockenvirus übertragen

Diagnose anhand von Klinik und Nachweis der Milben am Tier oder im Stall

Klebefallen

es kann ein Resistenztest gemacht werden, um wirksame Bekämpfungsmittel einzusetzen

Nordische Vogelmilbe

Ornithonyssus sylvarium

stationärer Parasit in Konturfedern

seltener als rote Vogelmilbe

gleiche Symptomatik wie bei Befall durch rote Vogelmilbe

gibt kein Präparat, welches für die Bekämpfung am Tier zugelassen ist

Grundsätzliche Bekämpfung

erhöhen der Temperatur im unbesetzten Stall auf über 60 Grad

vor Behandlung Resistenztest durchführen

chemische Mittel wirken neurotoxisch oder durch Hemmung des Stoffwechsels

Behandlung des Stalls in der Reinigungsphase mit Silikatpräparaten

C

By Rey (reyislivid)
cheatography.com/reyislivid/

Published 25th November, 2022.
Last updated 25th November, 2022.
Page 1 of 1.

Sponsored by [Readable.com](https://readable.com)
Measure your website readability!
<https://readable.com>