

„HYGIENESTATUS“ – ZUR FÖRDERUNG
UND ERHALTUNG DER TIERGESUNDHEIT

HEINRICH PRUISKEN

25
Jahre

DESINTEC®
HYGIENE FÜR STALL UND TIER

Personalhygiene

- Einrichtung von Schwarz-Grau-Weiß-Zonen
- Schuhdesinfektion / Fahrzeugdesinfektion
- Dokumentation der Stallbesucher
- Schutzkleidung bereit halten



Schadnagerbekämpfung

- Was tun gegen Schädner?



Wirkstoff: Brodifacoum
Haferflockenköder-Paste
3 kg und 10 kg



Wirkstoff: Difethialone
Getreideköder-Pastenköder
3 kg



Insektenbekämpfung

- Welche Methoden gibt es zur Insektenbekämpfung?

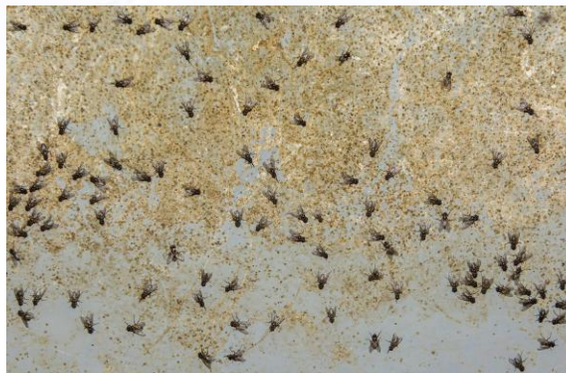


Bild: Ulmer



Bild: Big Dutchmann



Bild: H. Pruisken

DESINTEC[®] Fliegenabwehr



Flüssiges Streich- und Spritzmittel
Wirkstoff: Chlothianidin
500 ml



Granulatform
Wirkstoff: Azamethiphos
400 g und 2 kg

Insektenbekämpfung

- Wie kann man Larven beseitigen?



Bild: Econ

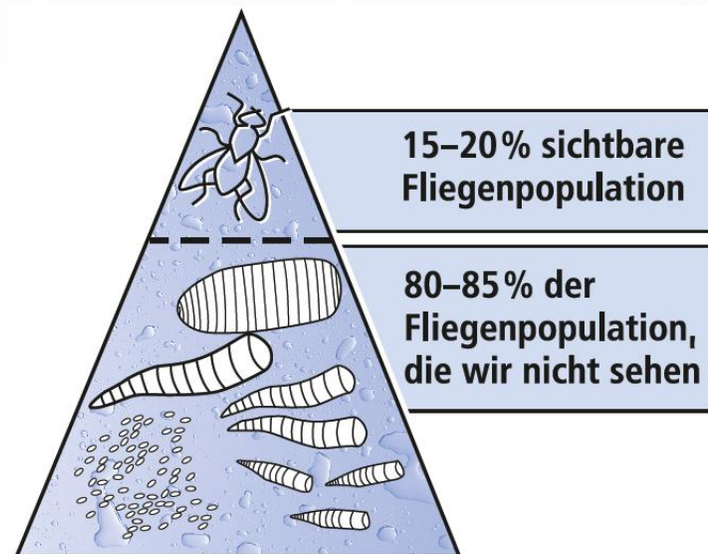


Bild: Geflügelnews



Eine geringere Höhe im Bereich der Roste ist für Mastelertiere sehr empfehlenswert

Bild: Jansen Poultry



Insektenbekämpfung

Das perfekte Duo
gegen Fliegen!

DESINTEC[®]
HYGIENE FÜR STALL UND TIER



CYROEX

Larvenbekämpfungsmittel

- Zur Bekämpfung von Fliegenlarven und Rattenschwanzlarven
- Wirkt 6 – 8 Wochen
- Anwendung im belegten Stall



ANOEX

Fraß- und Kontaktinsektizid

- Zur Bekämpfung erwachsener Fliegen im Stall
- Hervorragende Sofortwirkung anhaltend bis zu 6 Wochen
- Attraktiver Lockstoff



Insektenbekämpfung



- Larvenbehandlung
- **DESINTEC® CyroEx** (Wirkstoff: Cyromazin)
- 1 kg = 40 m²
- Gebindegrößen: 1 kg, 5 kg, 12 kg und 20 kg



- **DESINTEC® CyroEx Konzentrat 50 %** (Wirkstoff: Cyromazin)
- 1 kg = 1.000 m²
- Gebindegrößen: 1 kg und 5 kg



Insektenbekämpfung

- Glänzenschwarzer Getreideschimmelkäfer (*Alphitobius diaperinus*)



Bild: H. Pruisken



Bild: H. Pruisken

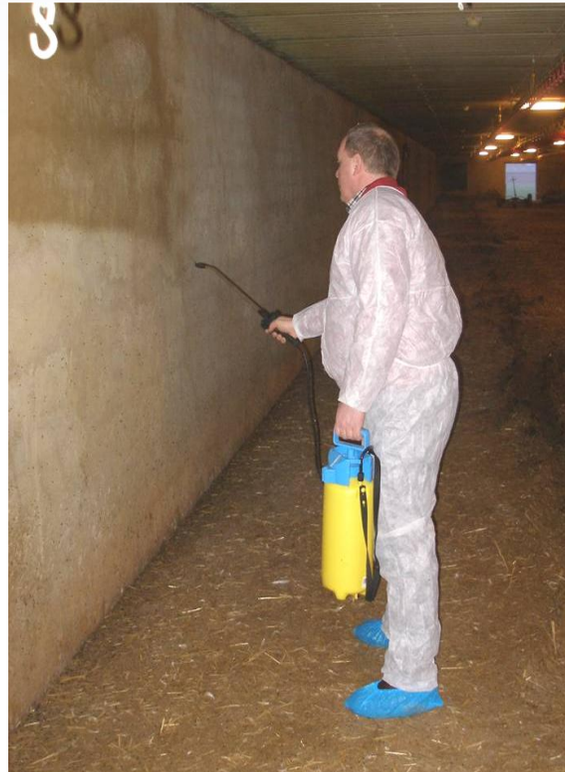


Bild: AGRAVIS

Getreideschimmelkäfer



Video: M. Schmidt

Insektenbekämpfung

- **DESINTEC® InsectEx micro** (Wirkstoff: Pyrethroid)
- Kontakt- und Fraßgift
- Gegen kriechende Insekten, Schaben, Heimchen, Rote Vogelmilbe, Getreideschimmelkäfer, Essigfliegen, Wadenstecher und Gnitzen
- Mikroverkapselt
- Bis zu 12 Wochen nach Ausbringung wirksam

Dosierung:

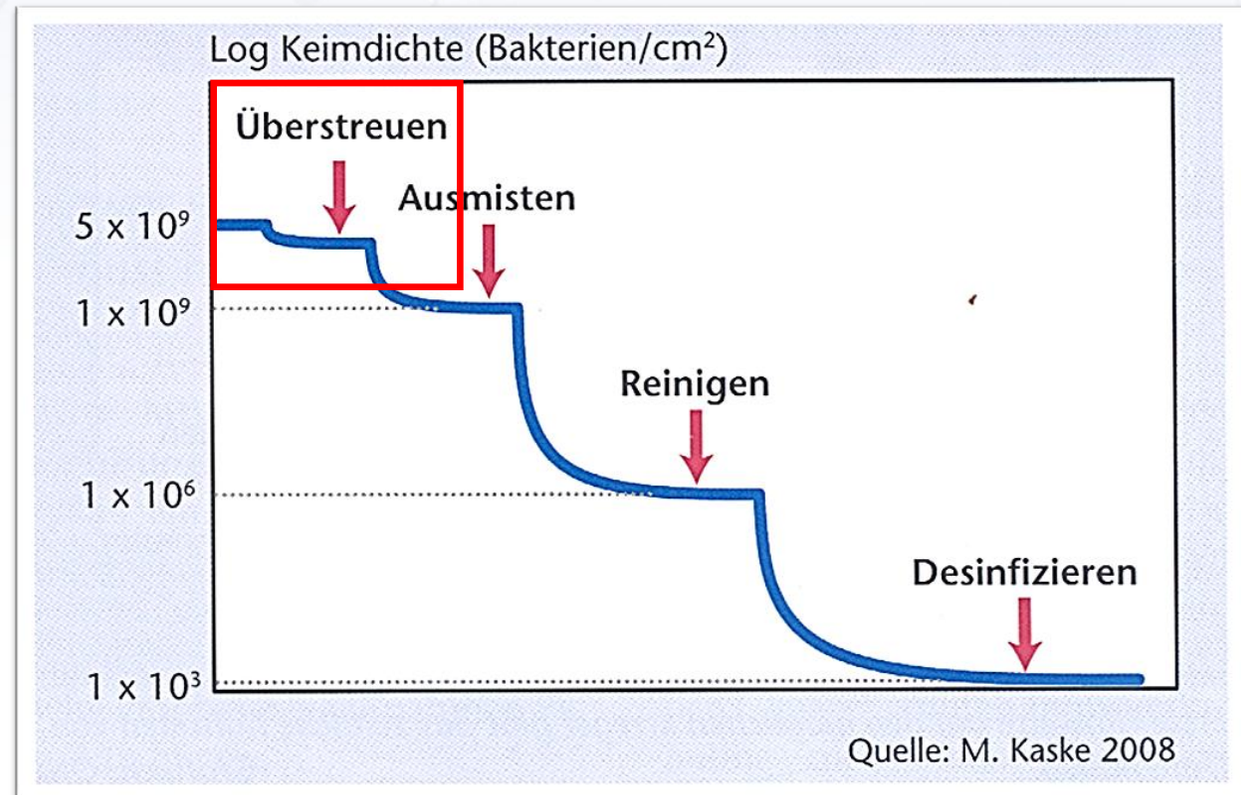
5 l Wasser + 75 – 125 ml InsectEx micro = ca. 100 m²
(je nach Oberfläche)



Hygiene-Konzepte: R & D

Reinigung und Desinfektion

1. Grob-Reinigung
2. Einweichen
3. Reinigung
4. Trocknen
5. Desinfektion



Hygiene-Konzepte: R & D

- Stallreinigung



Bild: H. Pruisken



Hygiene-Konzepte: R & D

Stallreinigung

- **DESINTEC[®] StallClean Profi**
- Chemisches Reinigungsmittel (pH-Wert 12,5)

Berechnung der Gebrauchslösung:

Stallfläche: 2.000 m²

x 0,4 l/m² (DVG) x 1,2 (Faktor für Einrichtung)

= 960 l Gebrauchslösung



Hygiene-Konzepte: R & D

- **DESINTEC[®] StallClean Profi**
 - Chemische Reinigung
 - Sehr gute Schaumeigenschaft
 - Hoher pH-Wert (12,5)
-
- **DESINTEC[®] Peroxx liquid**
 - Hochwirksame Peressigsäure
 - Antibakterielle Desinfektion
 - Niedrige Konzentration (0,5 %)



Hygiene-Konzepte: R & D

- **DESINTEC[®] FL-des Allround Pro**
- Komponente A: Hydroxybiphenyl-Fettsäure-Eutektikum + Ameisensäure
- Komponente B: Peressigsäure + Wasserstoffperoxid + Essigsäure
- Antiparasitäre Desinfektion
- Mischung 1:1
- Geringe Dosierung gegen Kokzidien und Kryptosporidien
- Gängige Ausbringungstechnik



Komponente A:
10 l (10,5 kg)

Komponente B:
10 l (11 kg)

Berechnung der Gebrauchslösung für **DESINTEC[®] FL-des Allround Pro**

Stallfläche (1.000 m²) x 2,7 (Faktor für Einrichtung)
x 0,40 l/m² (DVG) = 1.080 l Gebrauchslösung



Hygiene-Konzepte: R & D

Stallreinigung



Bild: Meyer-Brakenberg



Bild: Kämpker

Hygiene-Konzepte: R & D

- *Histomonas meleagridis* (Parasit)
- „Schwarzkopf bei Geflügel“
- Einzeller rufen die Krankheit hervor
- Trifft vor allem bei Puten mit Verlusten bis zu 90 % auf
- Andere Geflügelarten können sich aber ebenfalls infizieren
- Wasservögel erkranken fast nie mit Symptomen



Hygiene-Konzepte: R & D

- *Histomonas meleagridis* (Parasit)



Hygiene-Konzepte: R & D



Einstreu



Bild: AGRAVIS



Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

heinrich.pruisken@agravis.de

0152 . 251 762 48