



# Fumagri® **OPP**

*Food safety beginnt  
im Geflügelstall*

## DIE VERANTWORTUNGSBEWUSSTE WAHL ZUR BEKÄMPFUNG VON SALMONELLEN

### PRODUKT

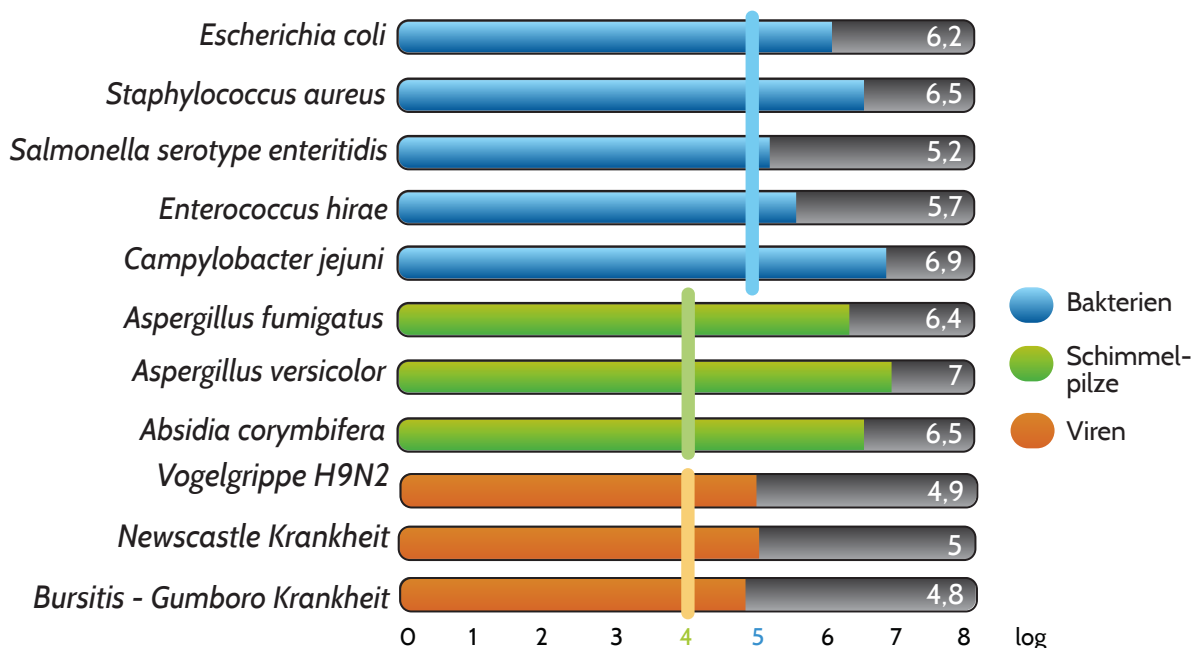
- Desinfektionsmittel gegen Bakterien und Pilze ; Wirkstoff: OrthoPhenyl-Phenol (OPP)
- Dispersion by ULTRADIFFUSION® (Trockenaerosol-Raucherzeuger)
- Einsatz als Biozid: PTO3 Produkte zur Desinfektion von Materialien und Oberflächen im Zusammenhang mit der Unterbringung oder Beförderung von Tieren

### VORTEILE

- geprüfte Wirksamkeit Bakterien (Salmonellen, Aspergillus, usw.), Schimmelpilze und Viren: Vogelgrippe H9N2, Newcastle Krankheit, Bursitis
- gleichmäßige Verteilung des Desinfektionsmittels - auch schwer zugängliche Stellen werden erreicht
- Anwendersicherheit: keine Anwesenheit von Bedienungspersonal erforderlich
- Benutzerfreundliche und schnelle Anwendung

### ERGEBNISSE

#### Fumagri® OPP Wirksamkeit



geprüfte Wirksamkeit nach Standard NF T 72-281: Bakterien 5 log und Schimmelpilz 4 log Reduzierung

Demonstrated effectiveness against following viruses: Avian influenza virus (H9N2), Newcastle disease virus, Infectious bursal disease virus

Virus: efficacy threshold: 4



Fumagri®

an LCB food safety solution

# Fumagri® OPP

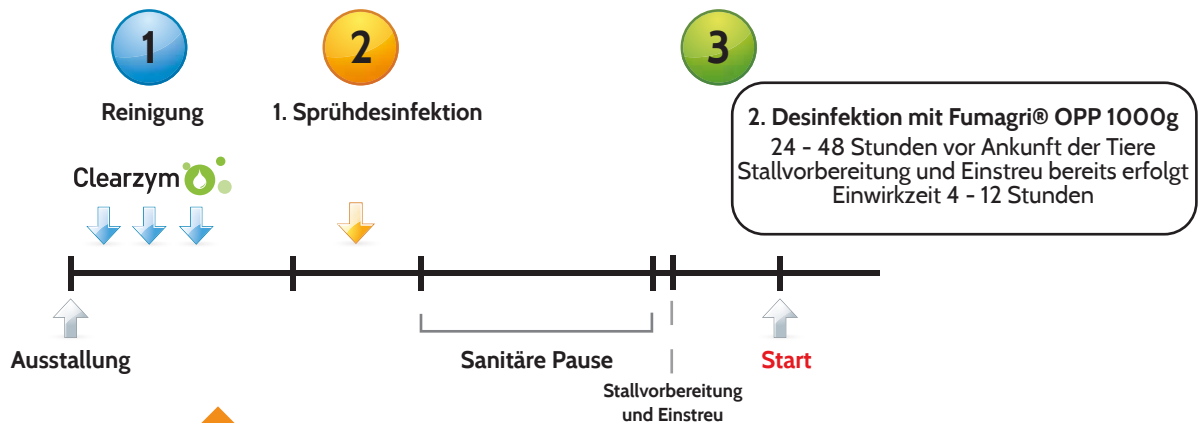
Food safety beginnt  
im Geflügelstall

**ANWENDUNG:** Fumagri® OPP 1000g (für die Behandlung von Raumvolumen bis zu 1250m³)

**NUTZUNG**

Kontaminierung durch Pilze und Bakterien wird verhindert und bekämpft

Die optimalen Anwendungsbedingungen ergeben sich bei einer Minimaltemperatur von 9°C und Luftfeuchtigkeit von 50 bis 80 %



Stallgrundfläche	Anzahl der Dosen Fumagri® OPP 1000g
400m²	1
800m²	2
1000m²	3
1200m²	4

**Wichtig: Desinfektion des Silos mit Fumagri® OPP 20g**

- zwei Tage vor der Futtereinlagerung
- Trockene Behandlung, kein Eintrag von Feuchtigkeit

entspricht Biozid-Verordnung PTO4 Lagerung von Futtermitteln für Lebeltiere



Auch vergübar für andere Anwendungen in folgenden Dosengrößen: 20g, 40g, 120g, 200g, 400g.

Fumagri® OPP : Einsatz als Biozid: PTO3 Produkte zur Desinfektion von Materialien und Oberflächen im Zusammenhang mit der Unterbringung oder Beförderung von Tieren. Registriert unter: BAUA N-25952 PTO3. Wirkstoff: OrthoPhenylPhenol, nicht korrosiv; Biozide sicher verwenden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

Technisches Datenblatt auf Anfrage verfügbar

conception : eretic brand consulting & design - photo credits : ©iStockphoto.com/barbara gibbons