



# Fumagri® HA

Food safety beginnt  
im Geflügelstall

## DIE VERANTWORTUNGSBEWUSSTE WAHL ZUR BEKÄMPFUNG VON SALMONELLEN

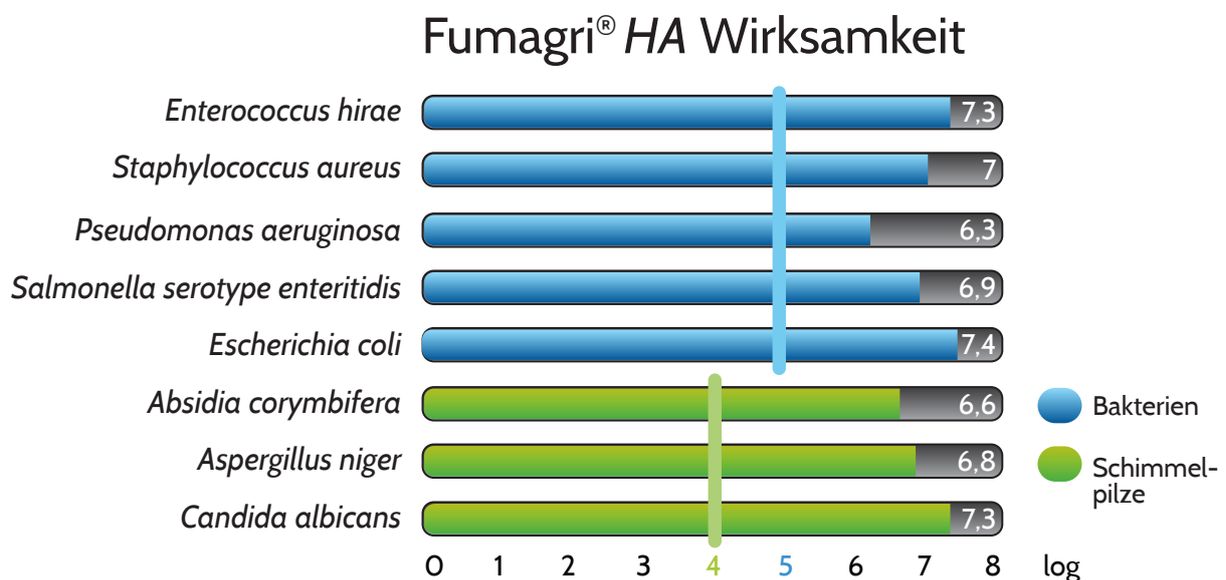
### PRODUKT

- Desinfektionsmittel gegen Bakterien und Pilze; Wirkstoff: Hydroxy-Essigsäure
- 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 gegen Salmonellen, Aspergillus, andere Bakterien sowie Schimmelpilze
- gleichmäßige Verteilung des Desinfektionsmittels - auch schwer zugängliche Stellen werden erreicht
- Anwendersicherheit: keine Anwesenheit von Bedienungspersonal erforderlich
- Benutzerfreundliche und schnelle Anwendung
- keine Korrosion
- keine Rückstandsproblematik
- keine Materialverfärbung

### ERGEBNISSE





# Fumagri® HA

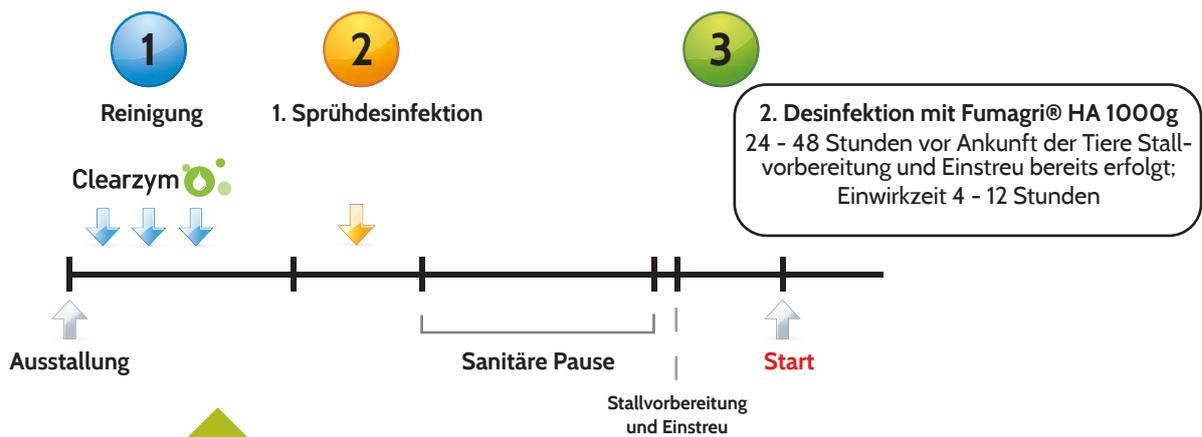
*Food safety beginnt  
im Geflügelstall*

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

**NUTZUNG**

Kontaminierung durch Pilze und Bakterien wird verhindert und bekämpft

Voraussetzung:  
Minimaltemperatur von 9°C und Luftfeuchtigkeit von 50 bis 95 %



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

**Wichtig: Desinfektion des Silos mit Fumagri® HA 16g**

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

entspricht Biozid-Verordnung PTO4 Lagerung von Futtermitteln für Lebetiere



Auch vergübar für andere Anwendungen in folgenden Dosengrößen: 16g, 40g, 80g, 200g, 400g.

Fumagri® HA: Einsatz als Biozid: PTO3 Produkte zur Desinfektion von Materialien und Oberflächen im Zusammenhang mit der Unterbringung oder Beförderung von Tieren.  
Wirkstoff: Hydroxy-Essigsäure; 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