

Fumagri® HA

Food safety beginnt
in der Futtermittelproduktion

DIE LÖSUNG ZUR BEKÄMPFUNG VON SALMONELLEN UND MYCOTOXIN-RISIKEN

PRODUKT

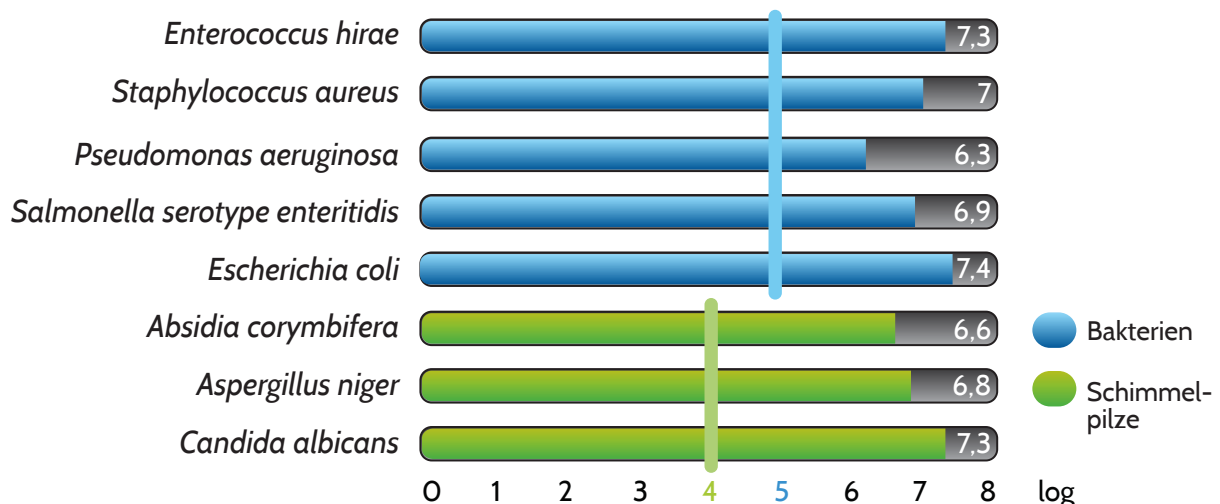
- Desinfektionsmittel gegen Bakterien und Pilze ; Wirkstoff: Hydroxy-Essigsäure
- Dispersion by ULTRADIFFUSION® (Trockenaerosol-Raucherzeuger)
- Einsatz als Biozid: PTO4 Lager und Produktionsräume, sowie Gerätschaften für die Futtermittelherstellung

VORTEILE

- geprüfte Wirksamkeit gegen Salmonellen, Aspergillus, andere Bakterien sowie Schimmelpilze
- gleichmäßige Verteilung des Desinfektionsmittels - auch schwer zugängliche Stellen werden erreicht
- Trockene Behandlung, kein Eintrag von Feuchtigkeit
- Anwendersicherheit: keine Anwesenheit von Bedienungspersonal erforderlich
- Benutzerfreundliche und schnelle Anwendung
- keine Korrosion
- keine Rückstandsproblematik

ERGEBNISSE

Fumagri® HA Wirksamkeit



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

Fumagri® HA

Food safety beginnt
in der Futtermittelproduktion

ANWENDUNG

1 SILODESINFEKTION

- 2 Tage vor Futtereinlagerung, Desinfektion des Silos mit Fumagri® HA
- 4 Stunden Einwirkzeit
- Vorgang vor jeder Einstellung wiederholen
- Vor jeder Desinfektion - Sauberkeit des Silos überprüfen

Abhängig von der Silogröße

8 - 12 Tonnen

empfohlene Dosengröße

Fumagri® HA 16g



2 DESINFEKTION VON FUTTERMÜHLEN

Zweck	Anwendung	Einsatzort
Oberflächendesinfektion	Nach vorheriger Reinigung wöchentliche oder monatliche Intervalle (Abhängig von der Keimbelastung)	Mischer Presse Kühler
Bekämpfung von Bakterien und Schimmelpilzen	• leere Silozellen nach Reinigung • Systematische Anwendung bei thermischer Behandlung des Futters	Förderwege und Silozellen
präventive Behandlung gegen Mykotoxin und Enterobakterien	• leere Silozellen • Systematische Anwendung bei thermischer Behandlung des Futters	LKW/ Binnenschiffe



verfügbare Dosengrößen

16 g - 40 g
80 g - 200 g
400 g - 1000 g

Fumagri® HA: Einsatz als Biozid: PTO3 und PTO4 Wirkstoff: Hydroxy-Essigsäure; ; nicht korrosiv.

Registriert unter : BAUA N-47604 PTO4; Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Technisches Datenblatt auf Anfrage verfügbar

conception : eretic brand consulting & design - photo credits : ©iStockphoto.com/lvsigns oldgrainsilos maciej noskowski storagesilos