

LA SICUREZZA ALIMENTARE,
UNA SFIDA *IMPORTANTE* PER TUTELARE LA SALUTE DEI NOSTRI FIGLI



Fumagri®

La sicurezza alimentare inizia in allevamento



LCB food safety

The Vital Link



unitec
the hall of biocompliance



Fumagri®

Una soluzione tecnologica LCB food safety

Fumagri® HA

La sicurezza alimentare
inizia in allevamento

LO STRUMENTO PER COMBATTERE LE SALMONELLE, L'ALTERNATIVA ALLA FORMALDEIDE

PROFILO PRESIDIO

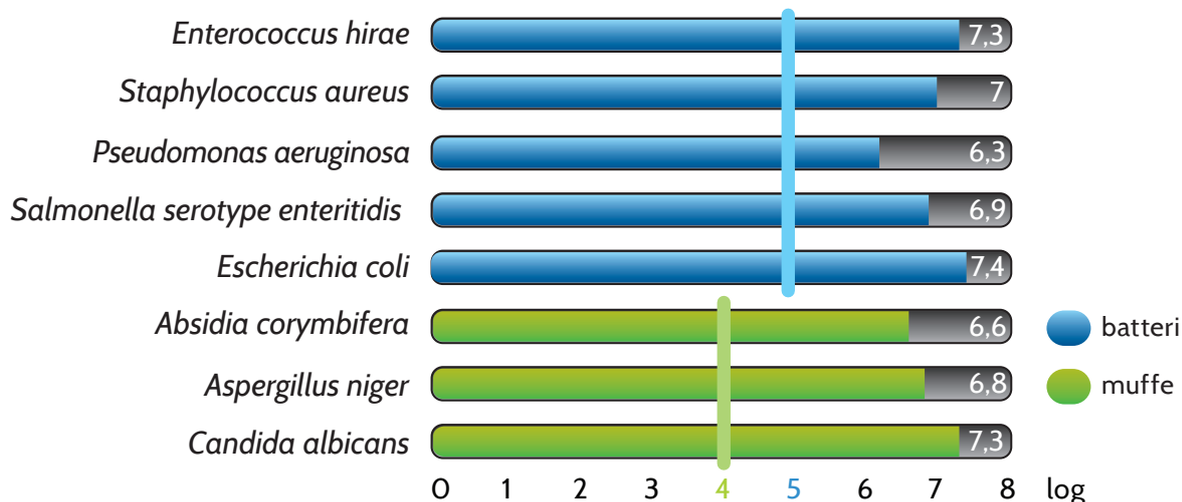
- Disinfettante battericida e fungicida a base di acido idrossiacetico (HA)
- Applicazione per ULTRADIFFUSION®
- Conformità a Regolamento Prodotti Biocidi UE 528/2012 (PT 3 - Igiene Veterinaria)

VANTAGGI D'USO

- Comprovata efficacia contro *Salmonella* spp, *Aspergillus* spp, altri batteri e muffe
- Diffusione omogenea e uniforme della sostanza attiva fino a saturazione d'ambiente
- Risparmio del costo di manodopera in corso di applicazione
- Impiego rapido e immediato
- Non corrosivo
- Non soggetto a Limite Massimo di Residuo (LMR)
- Nessun rischio di colorazione

ATTIVITÀ BIOCIDA VALIDATA

Fumagri® HA - Efficacia



Conforme alla norma NFT 72 281: 5 log per i batteri e 4 log per le muffe



Fumagri®

Una soluzione tecnologica LCB food safety

Fumagri® HA

La sicurezza alimentare inizia in allevamento

MODALITA' di APPLICAZIONE:

Una confezione di FUMAGRI® HA 1000 g corrisponde a un volume di trattamento di 1250 m³

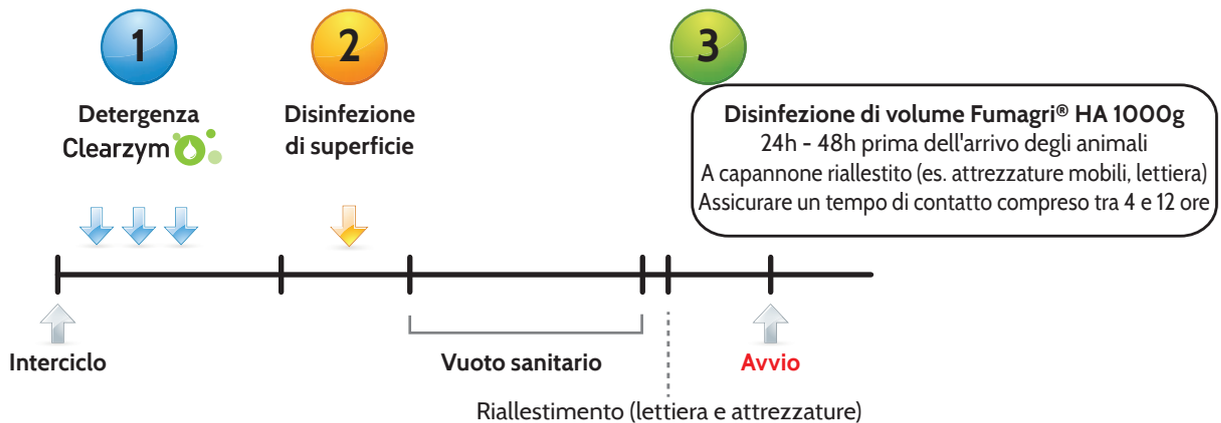
IMPIEGO

Per prevenire ed eradicare ogni contaminazione di origine batterica e fungina

Condizioni operative:

Temperatura minima: 9°C

Umidità relativa compresa tra 50% e 95%



FUMAGRI® HA è disponibile anche per altre applicazioni in confezioni registrate da 15g, 50g, 100g, 200g, 400g, 1000g. Scadenza: 24 mesi dalla data di produzione

Tipologia Struttura	Numero di confezioni Fumagri® HA 1000 g
1000m ²	3
1200m ²	4
Galline ovaiole	Secondo volume d'ingombro del capannone

Prevedere la disinfezione del silo con Fumagri® HA 15g

2 giorni prima di caricare l'alimento
Intervento "a secco" che non innalza il tasso di umidità

Uso conforme a Regolamento Prodotti Biocidi UE 528/2012 (PT 4 - Disinfezione di locali e strutture di stoccaggio e/o di produzione degli alimenti destinati al consumo animale).



Fumagri® HA : biocida TPO3/TPO4: Presidio Medico Chirurgico Registrazione MINSAL N. 19962. Sostanza attiva: acido idrossiacetico, non corrosivo.

I prodotti biocidi vanno usati con precauzione. Prima dell'utilizzo, consultare l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Scheda tecnica disponibile su richiesta.

Realizzazione grafica: eretic brand consulting & design - Supporti fotografici: ©iStockphoto.com/barbara gibbons

Fumagri® HA

La sicurezza alimentare
inizia dall'incubatoio

LO STRUMENTO PER COMBATTERE LE SALMONELLE, L'ALTERNATIVA ALLA FORMALDEIDE

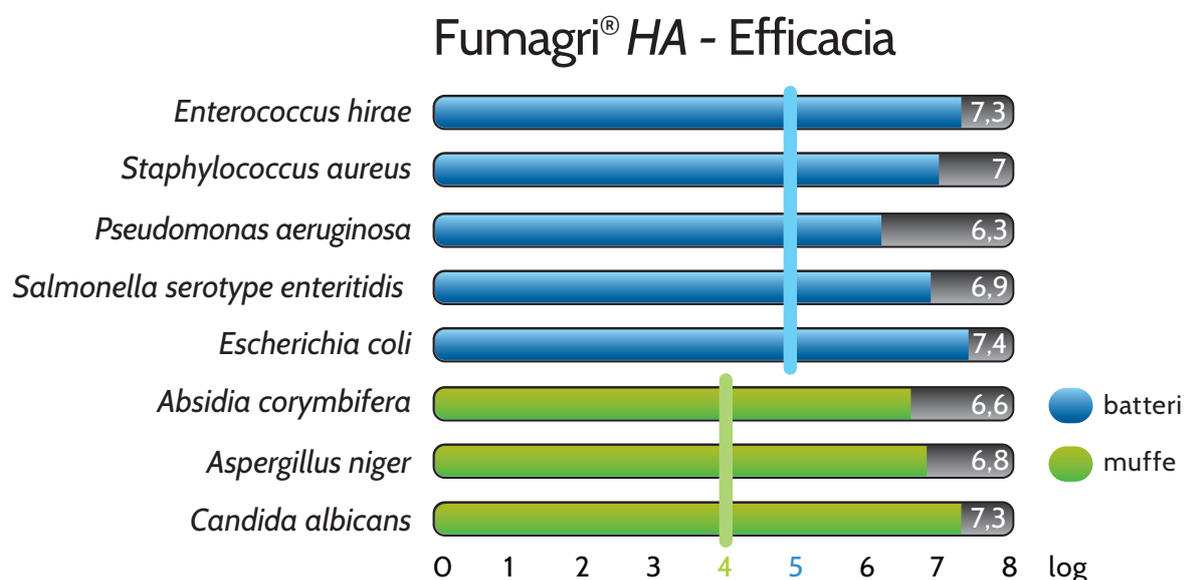
PROFILO PRESIDIO

- Disinfettante battericida e fungicida a base di acido idrossiacetico (HA)
- Applicazione per ULTRADIFFUSION®
- Conformità a Regolamento Prodotti Biocidi UE 528/2012 (PT 3 - Igiene Veterinaria)

VANTAGGI D'USO

- Comprovata efficacia contro *Salmonella* spp, *Aspergillus* spp, altri batteri e muffe
- Diffusione omogenea, uniforme della sostanza attiva fino a saturazione d'ambiente
- Non richiede manodopera in corso di applicazione
- Pratico e rapido da usare
- Non corrosivo
- Non soggetto a Limite Massimo di Residuo (LMR)
- Nessun rischio di colorazione

ATTIVITÀ BIOCIDA VALIDATA



Conforme alla norma NFT 72 281: 5 log per i batteri e 4 log per le muffe.

Fumagri® HA

La sicurezza alimentare inizia dall'incubatoio

APPLICAZIONE : impiego anche in caso di condensazione o in presenza di forte umidità



Confezioni:
15 g - 50 g
100 g - 200 g
400 g - 1000 g
Scadenza: 24 mesi dalla data di produzione

Fumagri® HA : biocida TPO3/TPO4 : Presidio Medico Chirurgico Registrazione MINSAL N. 19962. Sostanza attiva: acido idrossiacetico, non corrosivo.

I prodotti biocidi vanno usati con precauzione. Prima dell'utilizzo, consultare l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Scheda tecnica disponibile su richiesta.

Realizzazione grafica: eretic brand consulting & design - Supporti fotografici: ©iStockphoto.com/Ariusz Nawrocki, Terry]

Fumagri® HA

La sicurezza alimentare inizia dal mangimificio e nei silos

LO STRUMENTO PER COMBATTERE LE SALMONELLE E IL RISCHIO MICOTOSSINE

PROFILO PRESIDIO

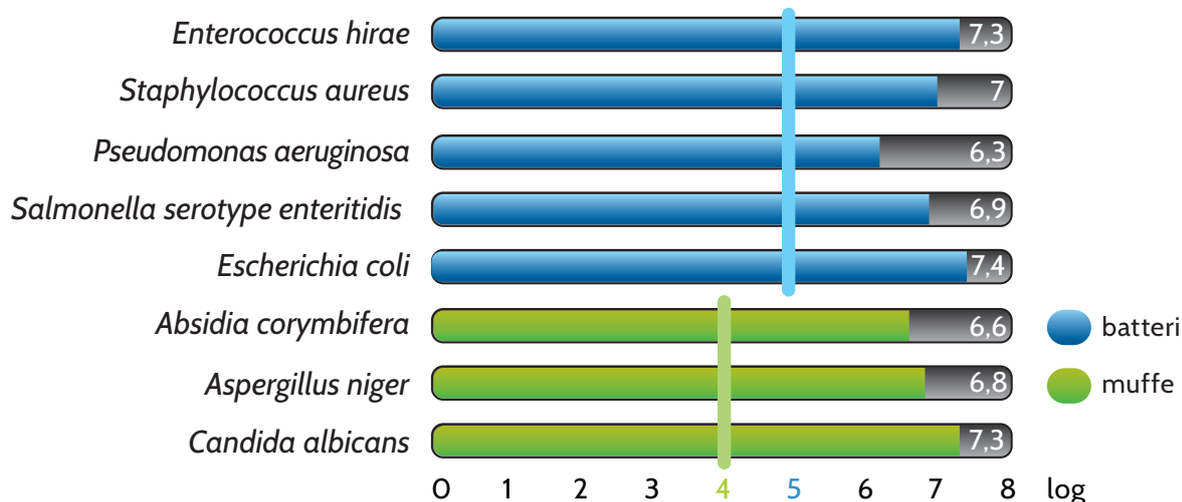
- Disinfettante battericida e fungicida a base di acido idrossiacetico (HA)
- Applicazione per ULTRADIFFUSION®
- Conformità a Regolamento Prodotti Biocidi UE 528/2012 (PT 4 - Disinfezione di locali e strutture di stoccaggio e/o di produzione degli alimenti destinati al consumo animale).

VANTAGGI D'USO

- Comprovata efficacia contro Salmonella spp, Aspergillus spp, altri batteri e muffe
- Diffusione omogenea e uniforme della sostanza attiva fino a saturazione d'ambiente
- Intervento "a secco" che non innalza il tasso di umidità
- Risparmio del costo di manodopera in corso di applicazione
- Impiego rapido e immediato
- Non corrosivo
- Non soggetto a Limite Massimo di Residuo (LMR)

ATTIVITÀ BIOCIDA VALIDATA

Fumagri® HA - Efficacia



Conforme alla norma NFT 72 281: 5 log per i batteri e 4 log per le muffe.

Fumagri® HA

La sicurezza alimentare inizia
in mangimificio e nei silos

MODALITA' DI APPLICAZIONE

1 DISINFEZIONE DELLE STRUTTURE DI STOCCAGGIO DEGLI ALIMENTI

- Disinfettare con Fumagri®HA 2 giorni prima del nuovo carico di mangime e/o materie prime.
- Assicurare un tempo di contatto del presidio non inferiore a 4 ore
- Ripetere la procedura in concomitanza di ogni vuoto sanitario. Prima della disinfezione, controllare lo stato generale di pulizia del silo.

Capacità silo

da 8 a 12 tonnellate

Confezione consigliata

Fumagri® HA 15 g



2 DISINFEZIONE DEI REPARTI DI MANGIMIFICIO

Obiettivo	Tempi	Area
Disinfezione di volume delle superfici	<ul style="list-style-type: none"> • Dopo programma di pulizia settimanale o mensile secondo pressione infettiva 	Miscelatore Pellettatrice Impianto di raffreddamento
Prevenzione e controllo di batteri e muffe	<ul style="list-style-type: none"> • Cella vuota dopo intervento di pulizia • Impiego sistematico nel caso di alimenti termotrattati 	Nastro trasportatore Celle di stoccaggio
Prevenzione del rischio di contaminazione da Enterobatteri e Micotossine	<ul style="list-style-type: none"> • Cella vuota • Sistematicamente per alimenti termotrattati 	Automezzi di trasporto



Confezioni:

15 g - 50 g
100 g - 200 g
400 g - 1000 g

Scadenza: 24 mesi dalla data di produzione

Fumagri® HA : biocida TPO3/TPO4: Presidio Medico Chirurgico Registrazione MINSAL N. 19962. Sostanza attiva: acido idrossiacetico, non corrosivo.

I prodotti biocidi vanno usati con precauzione. Prima dell'utilizzo, consultare l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Scheda tecnica disponibile su richiesta.

Realizzazione grafica: eretic brand consulting & design - Supporti fotografici: @iStockphoto.com/lvsigns oldgrainsilos maciej noskowski storagesilos

I “FONDAMENTALI” DELLE SOLUZIONE FUMAGRI®:

1. L'expertise di LCB food safety:

COMPRENDERE : diagnosi, assistenza tecnica e progettazione sul campo

ATTUARE : individuazione delle proposte di listino conformi per un protocollo di igiene mirato

ANTICIPARE : monitoraggio delle norme in materia di sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti

FORMARE : formazione del personale in loco

2. Una gamma di prodotti al servizio dell'expertise aziendale mirata al rispetto della salute dei consumatori e degli operatori, studiata per controllare ogni forma di biocontaminazione:

RICERCA : miglior compromesso efficacia/concentrazione d'impiego

SOSTITUIRE : le sostanze più nocive

MINIMIZZARE : l'impatto ambientale

Fumagri®

Una soluzione tecnologica LCB food safety



Da 50 anni Partner Strategico
per Aziende Leader della Filiera
Agroalimentare



Customer Helpline

Unitec srl

Via Canzio 10 20131 Milano

Telefono +39 02 469 4323

Fax +39 02 498 1035

info@unitecitalia.it

www.biosicurezzaweb.net