



# Fumagri® HA

La sécurité alimentaire commence  
dans vos bâtiments d'élevage avicole

## LE CHOIX RESPONSABLE POUR LUTTER CONTRE LES SALMONELLES

### LE PRODUIT

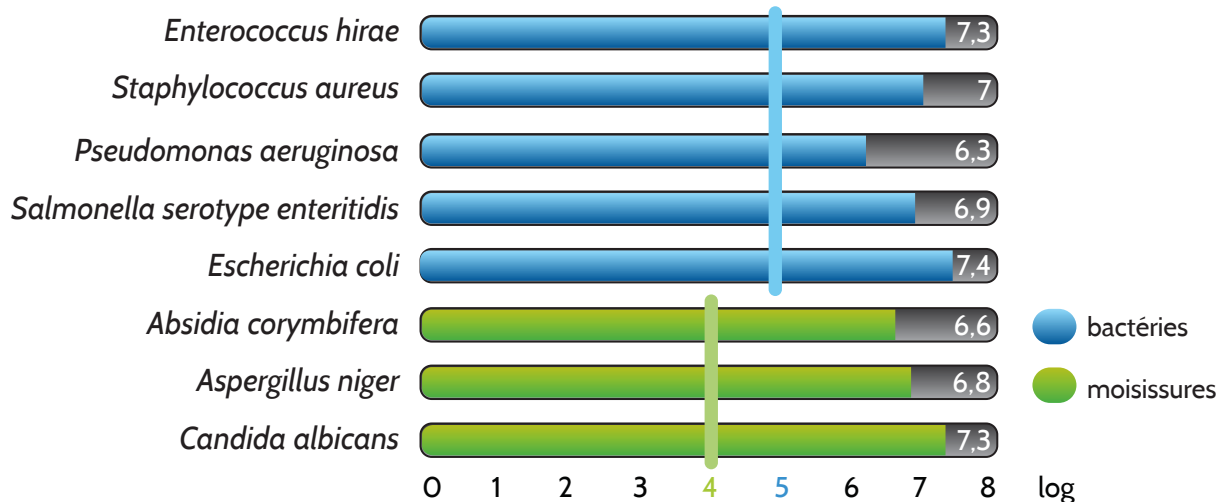
- Désinfectant bactéricide et fongicide à base d'acide hydroxyacétique (HA)
- Dispersé par ULTRADIFFUSION®
- Conforme à la réglementation biocide usage TPO3 : désinfection des locaux d'élevage

### SES ATOUTS

- Efficacité démontrée contre les salmonelles, autres bactéries et moisissures
- Diffusion du désinfectant de façon homogène
- Sûr pour l'opérateur et les animaux : pas de présence humaine ni animale pendant le traitement
- Pratique et rapide à utiliser
- Non corrosif
- Pas de risque de coloration

### SES RÉSULTATS

#### Efficacité de Fumagri® HA



Efficacités requises selon la norme N FT 72-281 : 5 log pour les bactéries et 4 log pour les moisissures



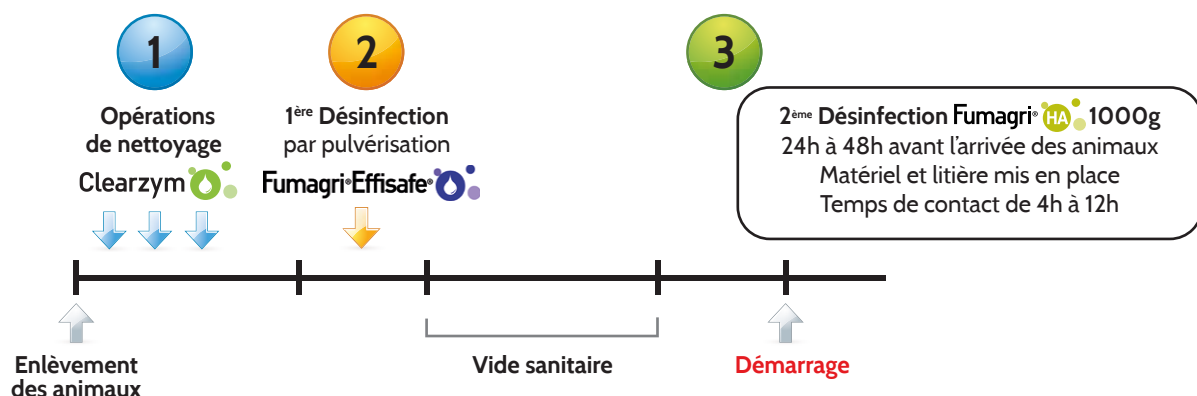
# Fumagri® HA

*La sécurité alimentaire commence dans vos bâtiments d'élevage avicole*

**SON APPLICATION :** Fumagri® HA 1000g (pour traiter des volumes jusqu'à 1250 m<sup>3</sup>)

**UTILISATION**

A privilégier dans le cas de contaminations bactériennes avérées  
Conditions d'application :  
Température minimale : 9°C  
Hygrométrie entre 50% et 95%



Existe aussi pour d'autres applications en boîtes prédosées de 15g, 50g, 100g, 200g, 400g.

| Type de bâtiment   | Nombre de boîte(s) Fumagri® HA 1000 g |
|--------------------|---------------------------------------|
| 400m <sup>2</sup>  | 1                                     |
| 800m <sup>2</sup>  | 2                                     |
| 1000m <sup>2</sup> | 3                                     |
| 1200m <sup>2</sup> | 4 (3 en Louisiane)                    |
| Bâtiment pouleuse  | Adapter au volume du bâtiment         |

**Pensez à la désinfection du silo avec Fumagri® HA Silo**  
2 jours avant le chargement de l'aliment :

désinfecter avec Fumagri® HA Silo.

Utilisable en Agriculture Biologique pour les usages TPO4 (stockage d'aliment du bétail)



Fumagri® HA : usage biocide TPO3 et TPO4, homologation BTR0204. Composition : acide hydroxyacétique, non corrosif.  
Utilisez les biocides avec précaution. Avant utilisation, consultez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Fiche technique disponible sur demande.

conception : eretic brand consulting & design - crédit photos : ©iStockphoto.com/barbara gibbons