

Fumagri® HA

Silo

La sécurité alimentaire commence
dans vos silos d'aliments

L'OUTIL POUR LUTTER CONTRE LES SALMONELLES, ET LES RISQUES DE MYCOTOXINES

LE PRODUIT

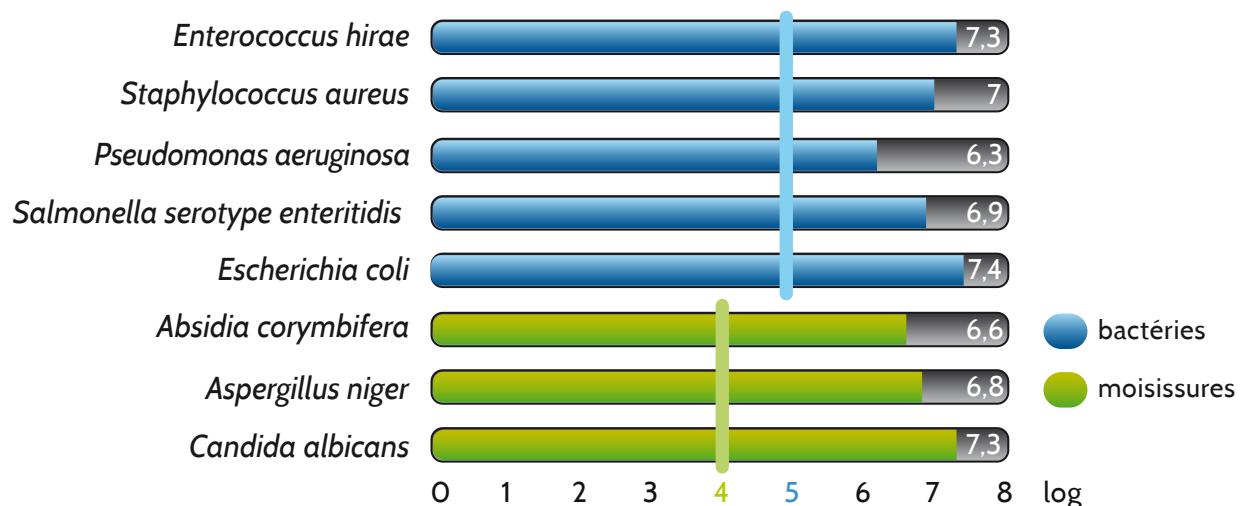
- Désinfectant bactéricide et fongicide à base d'acide hydroxyacétique
- Dispersé par ULTRADIFFUSION®
- Conforme à la réglementation biocide usage TP04 ; désinfection des locaux et matériel de stockage et de production de denrées destinées aux animaux domestiques

SES ATOUTS

- Efficacité renforcée contre les salmonelles, aspergillus et autres bactéries et moisissures
- Diffusion du désinfectant de façon homogène
- Pratique et rapide à utiliser
- Non corrosif
- Utilisable en agriculture biologique

SES RÉSULTATS

Efficacité du Fumagri® HA silo



Efficacités requises selon la norme NFT 72281 : 5 log pour les bactéries et 4 log pour les moisissures

Fumagri® HA

Silo

La sécurité alimentaire commence
dans vos silos d'aliments

SON APPLICATION

LA DÉSINFECTION DU SILO EST À RÉALISER À CHAQUE VIDE SANITAIRE 1 À 2 JOURS AVANT LE CHARGEMENT

CONDITIONS D'UTILISATION

- Avant la mise en œuvre, enlever tout résidu d'aliment et veiller à l'état de propreté du silo,
- S'assurer de l'absence de résidu et de poussière d'aliment dans la trappe d'accès,
- Décompacter la poudre avant ouverture,
- Retirer le couvercle de la boîte et allumer la mèche
- Insérer la dose par la trappe du silo,
- S'assurer du bon fonctionnement du produit et refermer le silo,
- Maintenir le silo fermé pendant 4 à 15 heures puis retirer le produit avant chargement

CONDITIONNEMENT

Boîte pré dosée pour des silos allant jusqu'à 20 tonnes



Fumagri® HA Silo : usage biocide TP04, homologation BTR 0204. 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/lvsigns oldgrainsilos maciej noskowski storagesilos