

FICHE TECHNIQUE

ULTRADIFFUSION®

DÉSINFECTION BACTÉRICIDE, LEVURICIDE, FONGICIDE ET VIRUCIDE DES SURFACES PAR VOIE AÉRIENNE

Produit prêt à l'emploi à usage professionnel uniquement
Silos d'aliments du bétail

USAGE

Usage Biocide (Type Produit 4) : Désinfectant bactéricide, levuricide, fongicide et virucide. Locaux et matériel de stockage, et de production de denrées destinés aux animaux domestiques. **FUMAGRI® HA Silo** est utilisable pour le stockage d'alimentation animale biologique à la ferme.

INDICATION

Traitement de désinfection bactéricide, levuricide, fongicide et virucide des surfaces par voie aérienne des silos d'aliments pour animaux, à usage professionnel.

- Désinfection contre *Salmonelles* et autres Entérobactéries. Efficace sur Coronavirus (coronavirus humain E229).
- Prévention de la contamination fongique et de la formation de mycotoxines.

MODE D'ACTION

Bactéricide/Levuricide/Fongicide/ Virucide

Voir tableaux § EFFICACITE

Le produit **FUMAGRI® HA Silo** va libérer dans le volume à traiter hors présence de tout opérateur, une matière désinfectante (Acide glycolique) agissant par contact sur les bactéries, les levures, les moisissures et les virus.

MATIÈRE ACTIVE

Acide glycolique (40 g/kg)

HOMOLOGATION

N° Déclaration SIMMBAD 30570

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.
- Traiter hors présence humaine et animale.
- Traiter hors présence de denrées alimentaires.
- Décompacter la poudre avant ouverture.
- Retirer le couvercle de la boîte.
- Insérer la dose par la trappe du silo et allumer la mèche.
- S'assurer du bon fonctionnement du produit et refermer la trappe.
- Maintenir le silo fermé pendant 4 à 15 heures avant de le réutiliser.
- Ventiler le silo pendant une période de 30 minutes à 1 heure avant d'y accéder.
- Éliminer les résidus.

SÉCURITÉ

- **FUMAGRI® HA Silo** est classé conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 :
- **Provoque une sévère irritation des yeux Cat.2 H319**

Conseils de prudence

- Ne pas respirer les fumées.
- Porter un équipement de protection des yeux/du visage.
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Informations sécurité

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité et la notice inscrite sur l'étiquette du produit.
- Consulter votre fournisseur et suivre ses recommandations spécifiques.

Sécurité Applicateur

- Pas d'exposition de l'applicateur, le produit diffuse de façon autonome.
- Porter des gants lors du retrait des doses utilisées.

EFFICACITÉ PAR TRAITEMENT PONCTUEL

- Spectre bactéricide, levuricide et fongicide à la dose nominale de 0.8g/m³.
- Spectre virucide à la dose nominale de 1.2g/m³.

Efficacité requise : réduction de 5 unités logarithmiques pour la bactéricidie et 4 unités logarithmiques pour la fongicidie, levuricidie et virucidie.

EFFICACITÉ AVEC UN TRAITEMENT à la dose 0,8 g / m ³ 15 heures de temps de contact selon la norme NF T 72- 281	
SOUCHE TESTÉE	EFFICACITÉ OBTENUE
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - DSM939	> 6.83
<i>Candida albicans</i> - DSM1386	> 6.27
<i>Aspergillus brasiliensis</i> - DSM1988	>5.34
<i>Enterococcus hirae</i> - DSM3320	6.04
<i>Salmonella enterica subsp enterica serotype choleraesuis</i> CIP 104220	>5,84
<i>Staphylococcus aureus</i> - DSM799	> 7.48
<i>Proteus vulgaris</i> - CIP 58 60	6,11
<i>Aspergillus fumigatus</i> - IP 865 64	6,19*
<i>Cronobacter sakasaki</i> - ATCC 29544	5,79
<i>Salmonella heidelberg</i> - DSM 9379	>7,97
<i>Listeria monocytogenes</i> - CIP 103.322	>7,34
<i>Escherichia coli</i> - DSM682	> 5.55
<i>Aspergillus flavus</i> - CIP 597 69	4,6
<i>Eurotium repens</i> - souche sauvage	>4,6

(*) : Efficacité obtenue pour 2h de temps de contact

**EFFICACITÉ AVEC UN TRAITEMENT à la dose 1.2 g / m³
15 heures de temps de contact selon la norme EN 17272**

SOUCHE TESTÉE	RÉSULTAT
Adenovirus Type 5	Conforme
Murine norovirus	Conforme
Human coronavirus E229	Conforme
Staphylococcus aureus (essai de distribution)	Conforme

En présence de 0.3 g/l d'albumine bovine.

CONDITIONNEMENT

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	VOLUME D 'UTILISATION *
FUMAGRI® HA Silo 20g	Carton de 40 boîtes	15 m ³ à 25 m ³ Silo jusqu' à 20 Tonnes

*valider les prescriptions avec votre fournisseur.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Poudre de couleur blanche.

STOCKAGE/DATE LIMITE D'UTILISATION

Stockage : Jusqu'à 2 ans dans un endroit sec à température ambiante.

DLU : 2 ans.

Toutes les informations techniques communiquées dans le présent document sont basées sur des données techniques actuellement disponibles, que LCB food safety juge fiable.

Elles sont destinées à des utilisateurs expérimentés, agissant à leur seule discrétion et à leur propre risque.

Les précautions de manipulation exposées dans ce document sont fournies avec la supposition que les utilisateurs s'assureront au préalable que les conditions d'emploi particulières ne représentent aucun risque pour la santé ou la sécurité.

Dans la mesure où les conditions d'utilisation du produit échappent à notre contrôle, nous rejetons toute garantie, expresse ou implicite, à cet égard et déclinons toute responsabilité quant à l'usage fait de ces informations.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.