

Désinfection

CIRCUIT D'ALIMENTATION

La désinfection des bâtiments (coque, sol, abord) est systématiquement réalisée au vide sanitaire. Cependant, la désinfection du circuit d'aliment, relativement complexe, est bien souvent négligée. Endroit stratégique au contact direct des animaux dès J1, il peut pourtant être le siège de contaminations bactériennes ou fongiques.

Le circuit et les principaux phénomènes à l'origine de développement de germes pathogènes.

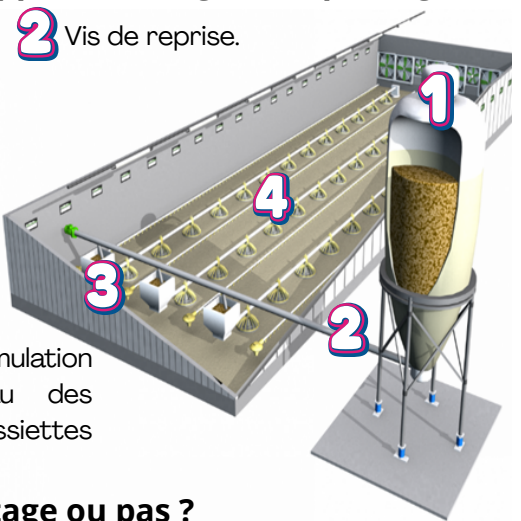
1 Le silo : la condensation entre un aliment livré chaud et les parois froides peut entraîner la formation de « mottes d'aliment » ou le colmatage des parois. Des infiltrations d'eau peuvent également favoriser l'altération de l'aliment.



3 Descente d'aliment et trémie. Il est important de fixer une grille au niveau des trémies, permettant de récupérer de grosses particules ou les « mottes » alimentaires, qu'il convient de retirer régulièrement.



4 Tubes et assiettes : l'accumulation de poussières au niveau des accroches de certaines assiettes persiste d'un lot sur l'autre.



Démontage ou pas ?

- Dans certains cas (salmonelle récidivante par exemple), il est parfois nécessaire de démonter l'ensemble des assiettes pour un nettoyage manuel individuel.
- Les descentes d'aliment et trémies doivent être démontées et nettoyées à chaque vide sanitaire.

Décapage mécanique des vis de reprise et tubes d'alimentation

- L'intérieur des tubes est extrêmement difficile d'accès et le démontage impossible. Une solution pour nettoyer l'intérieur des tubes reste le passage de céréales acidifiées.
- ABRACID : Cosses d'avoine imprégnées d'acides organiques : acide formique, acétique, propionique, formiate d'ammonium.



• Le côté abrasif du produit permet d'éliminer les impuretés, acidifie et décontamine (effet bactéricide sur les entérobactéries). Cette solution prête à l'emploi peut être distribuée dès le silo ou dès les trémies. Après une pause de 4h dans les vis, le produit est évacué en bout de chaîne.

Fumigation des chaînes d'alimentation

Une autre piste de désinfection de l'intérieur des lignes d'alimentation a été expérimentée grâce à l'ajout d'un tuyau souple au bout du canon, venant se fixer en début de chaînes. Ce procédé a l'avantage de diffuser du gaz dans les tubes. La molécule utilisée est à l'appréciation de l'utilisateur). Demandez conseil à votre vétérinaire !

Entretien du silo

Il est important de vider régulièrement le silo, de le dépoussiérer et de le laver lorsque la saison le permet (c'est-à-dire, avec un temps nécessaire pour son séchage). Cette étape est complétée par la désinfection aérienne via un fumigène (FUMAGRI HA), placé au niveau du boîtier. En cas de décontamination renforcée, une thermonébulisation (avec insecticide) par le boîtier, réalisée par un prestataire est recommandée.

Siège social

7 rue des artisans - Zone Alph@parc Sud
79300 BRESSUIRE
Tél. +33 (0) 5 49 82 07 40

15 rue du Puits
29600 SAINT MARTIN DES CHAMPS
Tél. +33 (0) 2 98 68 49 66

3b rue du sommerberg
67750 SCHERWILLER
Tél. +33 (0) 3 90 58 76 95