

Un grand succès en peu de temps

LES MESURES D'HYGIÈNE DANS LES POULAILLERS contribuent largement à la prévention contre les maladies. Il est important de choisir le désinfectant en fonction des agents pathogènes présents. De nombreux aviculteurs confient le nettoyage et la désinfection à des tiers afin d'économiser du travail et de pouvoir remplir plus rapidement le poulailler.



Robert Diem

Dans les polailleurs les principaux parasites comme les acariens se multiplient rapidement en présence de températures supérieures à 9°C, lorsqu'ils ne sont pas dérangés dans les fentes et les fissures des plafonds, sur les murs ou les perchoirs. Les poux rouges des volailles (*Dermanyssus gallinae*) peuvent provoquer des cas de mort soudaine dans les poulaillers. Des maladies aiguës dues à des coccidioses, des mycoplasmoses ou des vers gastro-intestinaux dépendent en partie de conditions d'hygiène déficientes. C'est pourquoi il vaut la peine d'effectuer un nettoyage et une désinfection professionnels. «Il n'y a aucun travail qui ne garantisse un tel succès en aussi peu de temps», constate Beat Bättig, spécialiste du nettoyage dans la nouvelle vidéo de la Revue UFA (voir encadré).

Dès la construction d'un poulailler, il faut veiller à l'hygiène et choisir des matériaux aussi faciles à nettoyer que possible. «L'absence d'un sas d'hygiène à l'entrée du poulailler compte

parmi les erreurs les plus fréquentes», observe Martin Fäh, spécialiste volaille chez UFA. Les systèmes à volières sont généralement plus difficiles à nettoyer que les poulaillers avec détention au sol. Chez les ponduses, il faudrait également accorder une grande importance au nettoyage et à la désinfection des mangeoires ainsi que des tapis roulants et des trieuses pour les œufs.

Procédure générale Le concept de nettoyage et de désinfection de Halag/UFA prévoit d'asperger les poulaillers balayés à faible pression, de laisser tremper avec «Stalltop 645» et, après une durée d'action de 15 à 30 minutes, de procéder à un nettoyage à haute pression. Stalltop 645 dissout les fèces, les protéines, les graisses ainsi que les autres salissures, ce qui facilite grandement le nettoyage. Une fois que les surfaces nettoyées ont séché, on désinfecte ensuite avec «Stalldes 03» qui possède aussi bien une action bactéricide,



Beat Bättig dispose d'une bonne expérience pour ce qui est du nettoyage ciblé des poulaillers. Pour manipuler et utiliser des désinfectants, il est indispensable de porter des lunettes et des gants.

sporicide que virucide. Stalldes 03 peut également être utilisé efficacement dans les secteurs non chauffés. Un jour plus tard, on peut lutter ponctuellement contre les poux rouges et les autres parasites dans les nids à l'aide de «Indispron D 110». Ce produit dispose d'une longue durée d'action. Il ne faut pas oublier de désinfecter les pipettes ainsi que les silos à aliment (tableau).

Double désinfection Il est important de ne pas désinfecter des surfaces humides car les germes coliformes trouvent des conditions de multiplication optimales dans l'eau. Afin de pouvoir atteindre les moindres recoins, les éléments qui ont été sortis du poulailler avant le nettoyage doivent être remontés lors de la désinfection. Mieux vaut

Tableau: **Nettoyage et désinfection après chaque rotation**

Travail	Produit, période	Outillage
Nettoyer le poulailler au balai, enlever les installations mobiles	–	Balai, racloir, chargeur frontal, etc.
Asperger toutes les surfaces et installations à basse pression	–	Nettoyeur haute/basse pression, pompe à dos, vaporisateur, arrosoir
Laisser tremper toutes les surfaces	Stalltop 645	–
Nettoyage à haute pression (70 – 100 bar)	Après 15–30 Minutes	Nettoyeur haute pression
Désinfection humide	Stalldes 03 (lorsque le poulailler est sec)	Nettoyeur haute/basse pression, pompe à dos ou vaporisateur
Lutte contre les poux rouges et autres parasites	Indispron D 110 (après 24 heures)	Vaporisateur Indispron, vaporisateur spécial, rouleau, pinceau
Désinfection du système d'abreuvement	Halades 01	Doseur, bain (à plonger dedans)
Désinfection des silos à aliment	Aldekol DES 04 (au moins 24 heures lors de tout nouveau remplissage)	Nettoyeur à haute/basse pression, pompe à dos ou vaporisateur, arrosoir

désinfecter deux fois, comme le montrent des études. Il ne faut pas oublier en outre que certains désinfectants n'ont qu'une action limitée lorsque la température est inférieure à 15°C dans le poulailler.

En présence d'oocystes-coccidies ou d'œufs d'ascarides ou d'autres endoparasites, il est recommandé de procéder à une désinfection, après un nettoyage soigneux, à l'aide d'un produit spécifique tel que «Aldecoc CMK». Pour ce faire, on asperge les sols, les parois et les installations jusqu'à une hauteur de 1.5 m avec une solution d'eau et de 3 % d'Aldecoc CMK. Avant l'arrivée des animaux dans le poulailler, une désinfection supplémentaire à l'aide d'un vaporisateur et d'un produit tel que «Aldekol DES 04» fournit de bons résultats.

Dans un poulailler déjà occupé Indispron D 110 peut, si nécessaire, être également utilisé dans les poulaillers



Les acariens se nichent dans les endroits poussiéreux. S'ils entrent en contact avec les doigts, ils peuvent y provoquer des saignements. Stalltop 645 et Indispron D 110 permettent de combattre les acariens efficacement et sur le long terme.

déjà occupés. Le système d'abreuvement devrait être désinfecté une à deux fois par semaine, par exemple avec Halades 01 (figurant sur la liste des intrants autorisés par le FiBL). Un dosage régulier assure une bonne qualité de l'eau potable et évite la formation de dépôts.

En cas de maladies à déclaration obligatoire, le nettoyage et la désinfection doivent être effectués selon les consignes du vétérinaire cantonal. On

utilise des désinfectants autorisés officiellement comme Stalldes 03.

Avant chaque entrée dans le poulailler, il est recommandé – après avoir changé de vêtements et s'être nettoyé les mains – de désinfecter les chaussures avec un produit tel que Aldekol DES 04. Il faudrait changer le contenu du pédiluve au moins deux fois par semaine après l'avoir rincé consciencieusement. Les paillassons désinfectants doivent toujours rester humides. ■

Auteur Robert Diem, Directeur des ventes, Halag Chemie SA, 8355 Aadorf, www.halagchemie.ch

Pour de plus amples renseignements sur l'hygiène dans les poulaillers, veuillez vous adresser à Halag Chemie SA, 8355 Aadorf, ☎ 058 433 68 68, info@halagchemie.ch, à votre conseiller UFA ou à votre LANDI où des plans complets de nettoyage et de désinfection sont à votre disposition.

INFOBOX

www.ufarevue.ch

3 • 11

L'Aviformum procède de la sorte – une vidéo

Le nettoyage des poulaillers représente une énorme pointe de travail pour les grandes exploitations. Plus de la moitié des aviculteurs professionnels font faire ce travail à façon ou collaborent avec des voisins. Peter Herren, chef d'exploitation de l'Aviformum Zollikofen (BE)

explique: «En faisant appel à une entreprise de nettoyage externe, nous pouvons raccourcir le temps vide dans le poulailler». Beat Bättig de Beinwil am See (AG) s'est quant à lui spécialisé dans le nettoyage et la désinfection des poulaillers et halles à volaille. Son entreprise «Bättig Hallenreinigung» est active dans toute la Suisse. Son partenariat avec Halag Chemie SA à Aadorf (TG) lui apporte entière satisfaction. Cette entreprise suisse est son interlocuteur de proximité pour répondre à toutes ses questions ou solutionner tous ses problèmes concernant les produits de nettoyage et de désinfection.

Les poulaillers d'essai de l'Aviformum, avec leurs nombreux compartiments, représentent un défi particulier du point de vue de l'hygiène. Seule une équipe de spécialistes armés d'appareils et de produits appropriés viennent à bout de la saleté dans un délai raisonnable. Une nouvelle vidéo à l'adresse www.ufarevue.ch montre quels maladies et parasites sont tenus en échec à l'Aviformum. Il s'agit d'un bon exemple pour les exploitations dans la pratique.

