

Utilisation d'Aptol pour les œufs à couvrir et en incubation

Préambule

Pour qu'un poussin naisse sain, il faut que ces parents soient sains.

Il faut savoir qu'un œuf doit être désinfecté dans les 6 heures après la ponte. A part dans les élevages de production d'œuf à couvrir (OAC), ce processus est possible. Dans les petits élevages de poules de collection, cela est possible sauf si le ramassage des œufs se fait de suite.

Pourquoi ? La désinfection des œufs doit se faire avant que la cuticule de l'œuf se forme. Il faut entre 4 à 6 heures avant que l'œuf soit imperméabilisé.

Ramassage et stockage des œufs

Le ramassage des œufs se faisant à la main, merci de bien se laver les mains avant et après l'opération.

Lors du ramassage, il est possible de mettre les œufs directement dans des boîtes ou plateaux à œufs à condition qu'ils soient bien propres. L'idéal est d'utiliser des plateaux à œufs en PVC.

Il est conseillé de placer les œufs la pointe en bas ou la partie ronde de l'œuf en haut.

Le stockage est conseillé à une température entre 12 et 16°C sur une période maximum de 8 jours. En cas de stockage plus long, on peut perdre 20% d'éclosion par jours de stock.

Cas de ramassage des œufs sales

On considère un œuf sale, lorsqu'il y a une tache supérieure à une pièce d'1€uro. Surtout ne pas gratter celui-ci, car on peut endommager celui-ci.

Pour le lavage, il faut prendre de l'eau tempérée, ajouter 10ml d'Aptol/ litre d'eau, plonger délicatement l'œuf dans l'eau pendant 1mn, le ressortir en le frottant avec une éponge simple. Mettre l'eau à sécher directement sur un plateau à œuf en PVC.

Attention, s'il reste une légère tache, ce n'est pas grave. Le principal est que la surface des œufs soit lisse.

Préparation de l'incubateur avant la mise des œufs

Quelque soit la marque ou le type de machine (ventilation statique ou dynamique), mettre la machine en chauffe 48h avant la mise en incubation des œufs. Dès que la mise en route de la machine, il est conseillé de mettre 15ml d'Aptol pur au fond de celui-ci. Le dosage est pour une machine d'une capacité entre 60 et 100 œufs.

Mise des OAC en incubation

Cela fait 48h que la machine tourne. La température et l'hygrométrie sont stables. On peut alors charger l'incubateur. On considère que l'on est en chargement unique.

Avant ou tout de suite après le chargement, mettre 15ml/litre d'Aptol dans le système d'humidification de la machine.

Pourquoi ? Il va y avoir un phénomène d'osmose dans l'œuf. En chauffant, les pores de l'œuf vont se dilater et l'air désinfecter va pénétrer dans l'œuf et purifier les parties d'échange avec l'œuf.

En cas de chargement multiple, c'est-à-dire, un chargement par semaine, il est conseillé de mettre Aptol, une fois par semaine.

NB : Au-delà de 8 jours d'incubation, il est inutile de mettre Aptol car le risque de contamination est lorsque l'œuf monte en température.

Que se passe-t-il au 17^{ème} jour ?

Le poussin est bien formé et la place commence à manquer. Notre poussin va s'apprêter à sortir « pour connaître le monde moderne » !!!

Entre le 17^{ème} et le 18^{ème} jours, si tout s'est bien passé, le poussin va percer la chambre à air et débiter le bêcheage. Cela est un travail épuisant pour notre petit poussin.

C'est à ce moment, qu'il rajouter Aptol (15ml/litre) dans la machine. Aptol permettra dans ces sacs aériens et à l'éclosion, la solution désinfectera le cordon ombilical de notre poussin.

Si ces conseils sont bien appliqués, votre poussin sera sain dès sa naissance.

Si vous avez des questions complémentaires, n'hésitez pas à me contacter.

C.V.M

06.43.77.99.47