

FAQ sur la vaccination par l'eau

1 Est-il possible de vacciner sans privation d'eau ?

Le fait d'éviter la privation d'eau devient une pratique de plus en plus courante. Dans ce cas, il est préférable de diviser la dose de vaccin en deux. Administrez la moitié des vaccins pendant les deux premières heures, puis l'autre moitié au cours des deux heures suivantes. La durée totale du processus sera donc de quatre heures. De cette manière, nous garantissons que 100 % des volailles reçoivent une dose du vaccin. C'est un processus plus lent, mais moins stressant pour les oiseaux.

2 Que se passe-t-il si les animaux consomment toute la solution vaccinale en moins de deux heures ?

Il peut arriver que toutes les volailles n'aient pas la possibilité d'ingérer une dose complète de vaccin.

3 Que se passe-t-il s'il faut plus de deux heures pour que les volailles consomment toute la solution vaccinale ?

Une fois le vaccin dissous dans l'eau, sa durée de conservation est limitée, surtout si des stabilisateurs d'eau (lait ou produits commerciaux) ne sont pas utilisés. Si les micro-organismes contenus dans le vaccin meurent, aucune réponse immunitaire ne sera obtenue.

4 Puis-je utiliser l'eau du réseau pour la vaccination ?

Très souvent, l'eau du réseau est chlorée. Le chlore tue tous les virus ou bactéries présents dans le vaccin. Dans ce cas, l'utilisation d'un bon stabilisateur d'eau est très importante pour protéger le vaccin contre les effets du chlore.

5 Est-il conseillé d'utiliser de l'eau distillée pour vacciner les volailles par l'eau de boisson ?

Il n'est pas conseillé d'utiliser uniquement de l'eau distillée pour administrer des vaccins aux volailles par l'eau de boisson. Comme elle est chimiquement pure et dépourvue de minéraux et de sels, l'eau distillée présente une très faible osmolarité, ce qui peut compromettre la stabilité des virus vivants atténués présents dans les vaccins, et ainsi réduire leur efficacité. Dans le cas des vaccins bactériens, les bactéries absorberont l'eau jusqu'à éclater.

6 Pourquoi les abreuvoirs doivent-ils être propres lors de la vaccination ?

La présence de matière organique (fèces, restes d'aliments, litière) peut réduire significativement l'efficacité de la vaccination pour plusieurs raisons :

- ✓ inactivation of the vaccin virus,
- ✓ elle sert de refuge aux micro-organismes indésirables,
- ✓ les particules organiques peuvent "piéger" les virus vaccinaux, réduisant ainsi la concentration effective dans l'eau,
- ✓ si l'eau est contaminée, les volailles peuvent réduire leur consommation.

7 Pourquoi la température de l'eau est-elle importante ?

Si l'eau est trop chaude (30 °C ou plus) ou trop froide (15 °C ou moins), la consommation sera réduite.



DOWNLOAD
OUR VACCINATION
RECORD SHEET