

Bonnes pratiques de vaccination contre la maladie de Gumboro dans l'eau de boisson

Avant



LA VACCINATION

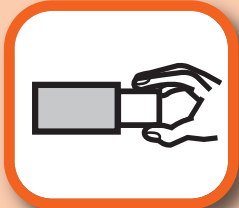


- Conserver les vaccins au réfrigérateur dès réception.



- Nettoyer les plessons, pipettes, le bac réservoir, puis éliminer les résidus de désinfectant par rinçage à l'eau claire.

J-1



- Supprimer la chloration (remplacer le filtre normal par un filtre à charbon actif).



- Préparer le volume d'eau nécessaire à la vaccination.



- Volume d'eau nécessaire pour la vaccination : mesurer la quantité d'eau consommée pendant 3 heures à l'heure prévue de la prochaine vaccination.

Pendant

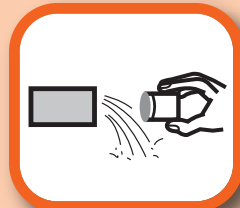


LA VACCINATION

A LEVER LES RAMPES DE DISTRIBUTION



- L'assoiffement doit démarrer brutalement pendant la durée de préparation. Ne pas excéder 1h30.



- Vidanger le circuit
NB : Lors de la vidange, il faut tenir compte des volumes d'eau stagnant dans les «ventres» des rampes. L'eau doit être d'excellente qualité, sans chlore. Si la présence de chlore est encore suspectée, un produit contenant du thiosulfate sera utilisé pour le neutraliser.



- L'eau est colorée en bleu.

B PRÉPARER LA SOLUTION VACCINALE



- Prélever 10 ml d'eau de source avec une seringue et injecter ce volume dans le flacon de vaccin. Agiter légèrement. Reprendre le mélange à la seringue et le diluer dans la bouteille d'eau de source.



- Mélanger le contenu de la bouteille à la quantité d'eau préparée à J-1. Remuer avec un agitateur plastique. Relancer la distribution dans les rampes et refermer les bouchons quand l'eau devient bleue.

C BAISSER LES RAMPES DE DISTRIBUTION



- Les poulets assoiffés disposent de la suspension vaccinale bleue pendant 3 heures maximum.



- Vérifier que le réservoir est bien vide au bout des 3 heures. Réouvrir l'eau. Les éventuels volumes résiduels des circuits doivent être redistribués.

Après

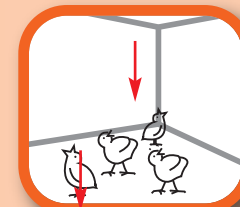


LA VACCINATION

CONTRÔLER LA VACCINATION



- Prélever 4 lots de 25 animaux (100 en tout) pour contrôler la coloration bleue de la langue et/ou du jabot.



- Bien répartir les prélèvements sur toute la surface du bâtiment y compris les coins.



- Il faut obtenir au minimum 90% des oiseaux avec une coloration.

TÉLÉCHARGEZ NOTRE
APPLICATION
«Bonnes pratiques
de vaccination»

