



IZOVAC ENCEPHALOMYELITIS

Vaccin vivant lyophilisé contre
l'encéphalomyélite aviaire



Composition

Chaque dose du vaccin contient :

- Virus atténué de l'encéphalomyélite souche Calnek 1143 > 10³ EID₅₀ dans 20% de solution glucosée.
- Néomycine 50 µg/ ml

Indications : Immunisation active contre l'encéphalomyélite aviaire.

Posologie

- Vacciner les animaux une seule fois entre la 10^{ème} et la 15^{ème} semaine d'âge.
- L'administration du vaccin IZOVAC ENCEPHALOMYELITIS se fait dans l'eau de boisson.
- Environ 25 litres d'eau sont nécessaires pour 500 poules de 10 semaines d'âge.
- La vaccination individuelle per os se fait par 0.5 ml/sujet en diluant dans l'eau le flacon de 1000 doses jusqu'à l'obtention de 500 ml.

Mode d'administration

Prendre en considération la consommation d'eau qui varie selon l'âge et la saison

- 1- Suspendre l'administration d'eau de boisson 2-3 heures avant la vaccination pour mettre les animaux partiellement en état de soif.
- 2- S'assurer que les abreuvoirs sont vides, propres et ne contiennent pas d'aliments, fientes ou traces de désinfectants.
- 3- Après détermination du nombre des animaux à vacciner, préparer dans un container propre (sans désinfectant) la quantité d'eau de boisson nécessaire pour l'administration du vaccin.
- 4- Tous les animaux doivent avoir accès aux abreuvoirs au même temps.
- 5- La dilution finale dans l'eau de boisson et l'administration doivent être effectuées dans un temps très bref.
- 6- L'eau de boisson doit être épuisée dans une période de 1 à 2 heures.
- 7- Ne pas exposer l'eau contenant le vaccin à des sources de chaleur (lampes d'incubation, soleil ou autre) ou une lumière intense.
- 8- Utiliser une eau ne contenant pas de chlore ou des traces de désinfectant.
- 9- Le lait en poudre écrémé peut être ajouté dans l'eau de boisson (2 à 3 g/l).

Condition de Stocké à des températures de +2 à +6°C
Stockage Ne pas congeler

Présentation

Flacon de 1000 doses.
Carton contenant 10 flacons de 1000 doses.