



Izovac CLONE

Vaccin vivant lyophilisé contre
la Maladie de Newcastle



Composition : Chaque dose du vaccin contient :

- virus atténué de la Maladie de Newcastle souche Clone > 10⁶ EID₅₀
- Lactose 5.5 % ; - Néomycine 50 µg/ ml

Indications: Immunisation contre la Maladie de Newcastle.

Posologie : Administrer par instillation oculaire, vaporisation ou dans l'eau de boisson.

La première administration: 1 jour d'âge (vaporisation ou instillation oculaire).

La deuxième administration: 2 à 3 semaine après.

Le rappel: chaque 2-3 mois chez la pondeuse et le reproducteur

Via	Age des animaux		
	1-15 j	15-30 j	>30 j
Instillation oculaire	30 ml	30 ml	30 ml
Vaporisation	500 ml	-	-
Eau de boisson	5-10 l	10-20 l	20-40 l

Mode d'administration :

Vaporisation: Utiliser un vaporisateur qui produit des gouttelettes de 50 Microns.

Vaporiser à 1 mètre de distance des animaux.

Dans l'eau de boisson:

- 1- suspendre l'administration d'eau de boisson 2-3 heures avant la vaccination.
- 2- Les abreuvoirs doivent être vides, propres et ne contenant pas d'aliments, fèces ou traces de désinfectants.
- 3- après détermination du nombre des animaux à vacciner, préparer dans un container propre (sans désinfectant) la quantité d'eau 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 doit être effectuée rapidement
- 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 .
- 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).

Délai d'attente: Néant.

Conditions Stocker à des températures de +2 à +6°C.

de stockage : Ne pas congeler

Présentations : Flacon de 1000 doses. Boîte contenant 10 flacons de 1000 doses.