



Combivac®

Vaccin lyophilisé à virus vivant modifié
contre la Maladie de Newcastle et la
Bronchite infectieuse

La maladie de Newcastle est causée par un paramyxovirus. Les signes de maladie chez les oiseaux comprennent l'hémorragie et l'inflammation des voies respiratoires et intestinales et des signes nerveux occasionnels. La bronchite infectieuse est causée par un coronavirus.

Les signes de maladie chez les poulets comprennent l'inflammation des systèmes respiratoire et urogénital. Le vaccin combiné pour les deux infections est efficace pour une application facile.

COMPOSITION:

Vaccin vivant lyophilisé contre la maladie de Newcastle et la Bronchite infectieuse chez les poulets. Chaque dose contient au moins 10^{6.0} EID₅₀ NDV souche B1 et Au moins 10^{3.0} EID₅₀ IBV souche H120.

INDICATIONS:

Combivac C est indiqué pour la vaccination des volailles contre le virus de la maladie de Newcastle et les infections par le virus de la Bronchite infectieuse.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Administration

Voie intraoculaire / intranasal:

- Dissoudre le vaccin dans une solution saline physiologique (35 ml).
- Administrer une goutte de vaccin en utilisant un compte-gouttes dans un œil ou une narine.
- Assurez-vous que la goutte de vaccin est inhalée par l'oiseau.
- Utilisez le vaccin immédiatement après la reconstitution (dans les deux heures dans des conditions fraîches).

- Reconstituer le vaccin avec de l'eau potable pure et fraîche sans antiseptiques, en y ajoutant du lait en poudre écrémé (2 g / L) afin de stabiliser l'activité du vaccin.
- La température de l'eau potable contenant le vaccin ne doit pas dépasser 15-20 °C.
- Il est conseillé de priver les oiseaux d'eau 1-2 heures avant la vaccination.
- Le vaccin devrait être administré tôt le matin ou dans la période fraîche d'une journée chaude.
- Le vaccin devrait être dilué dans une quantité adéquate de l'eau potable finale suivant l'âge des oiseaux et les conditions climatiques comme suit:
 - 1-7 jours d'âge
Diluer 1000 doses dans 5 litres
 - 1-2 semaines d'âge
Diluer 1000 doses dans 10 litres
 - 4-8 semaines d'âge et plus
Diluer 1000 doses dans 40 litres

Voie aérogène par aérosol / pulvérisation.

Vaporiser la solution vaccinale sur les oiseaux, à une distance de 30 à 40 cm, en utilisant un pulvérisateur grossier produisant.

Fermez les fenêtres, les ventilateurs et les radiateurs pendant la pulvérisation.

La quantité recommandée d'eau distillée pour 1000 doses est la suivante:

- 1-7 jours d'âge 200 ml
- 2 semaines d'âge 300 ml
- 4 semaines d'âge 400 ml

DÉLAI D'ATTENTE:

Zéro jours.

CONTRE-INDICATIONS:

Ne pas vacciner les oiseaux malades ou stressés.

MISES EN GARDE PÉCIALES:

- Priver les oiseaux d'eau potable 1-2 heures avant la vaccination.
- Appliquer les conditions d'asepsie habituelles.
- Utiliser seulement des matériaux propres dépourvus d'antiseptique ou de désinfectant pour la préparation de la solution vaccinale.
- Le vaccin doit être administré aux oiseaux dans les 2 heures suivant la reconstitution.
- Les conteneurs de vaccins ouverts non-utilisés et les déchets doivent être décontaminés avec des désinfectants appropriés (phénoliques, iodophores ou des formaldéhydes) à la concentration recommandée.

STOCKAGE ET CONSERVATION:

- Conserver entre +2 °C et +8 °C.
- Protéger des rayons solaires.
- Le vaccin reste stable pendant 2 ans à compter de la date de production indiquée sur l'étiquette dans les conditions de stockage recommandées.

PRÉSENTATION:

Flacons de : 1000 doses et 2500 doses.

POUR USAGE VÉTÉRIINAIRE SEULEMENT.



Jovac

JORDAN BIOINDUSTRIES CENTER

Tél. +962 6 5232162, Télécopie: +962 6 5232210

P.O. Box: 43, Amman 11941- Jordan

E-mail: info@jovaccenter.com, www.jovaccenter.com