



Jovac NDV I2[®]

Vaccin lyophilisé à virus vivant modifié contre la Maladie de Newcastle

La maladie de Newcastle, dénommée également pseudo- peste aviaire, est considérée comme la maladie la plus importante dans la volaille. Le contrôle de la maladie peut être obtenu par la vaccination à virus vivant pour empêcher la mortalité et la morbidité et pour établir une immunité locale et systémique. Le caractère unique de la souche I2 est sa thermo-stabilité qui rend le vaccin capable de survivre pendant au moins 12 semaines à 22 °C.

COMPOSITION:

Chaque dose contient un minimum de 10^{6.0} DICT50 de Vaccin lyophilisé à virus vivant modifié contre la Maladie de Newcastle préparé à partir de la souche de référence I2.

INDICATIONS:

Jovac NDV I2 est une souche avirulente thermostable du virus de la maladie de Newcastle. Il est indiqué dans la prévention contre la maladie de Newcastle dans la volaille.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Administration

Voie intraoculaire / intranasal:

- Dissoudre le vaccin dans du sérum physiologique (35 ml).
- Administrer une goutte de vaccin en utilisant un compte-gouttes dans un œil ou une narine.

Voie orale par l'intermédiaire de

- l'eau potable / disperser sur la nourriture (purée ou granules) :
- 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:
2-3 semaines d'âge
Diluer 1000 doses dans 10 litres
7 semaines d'âge
Diluer 1000 doses dans 20 litres
14 semaines d'âge et plus
Diluer 1000 doses dans 40 litres

Calendrier de vaccination:

- Le vaccin favorise un niveau plus élevé d'immunité lorsqu'il est administré par gouttes oculaires par rapport à l'administration orale.
- Le vaccin peut être appliqué par pulvérisation à la surface de la nourriture soit en forme de purée ou granules.
- Par administration de gouttes oculaires, le vaccin est administré une fois, puis revaccination après 3-4 mois.
- Le vaccin par l'eau potable devrait être initialement donné en deux fois 2-3 semaines d'intervalle, puis revacciner tous les 3 mois. Cette protection couvrira à la fois les oiseaux vaccinés et qui sont en contact.

DÉLAI D'ATTENTE:

Zéro jours.

CONTRE-INDICATIONS:

Ne pas vacciner des animaux malades ou stressés.

MISES EN GARDE PÉCIALES:

- Priver les oiseaux d'eau potable 1-2 heures avant la vaccination.
- Respecter les conditions d'asepsie habituelles.
- Utiliser seulement des matériaux propres dépourvus d'antiseptique ou de désinfectant pour la préparation de la solution vaccinale.
- 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 le vaccin Jovac NDV I2 entre +2 °C et +8 °C.
- Le vaccin reconstitué est stable pour une durée de 48 heures à 25 °C.
- Protéger des rayons solaires.
- Le vaccin reste stable pendant 2 ans à compter de la date de production figurant sur l'étiquette dans les conditions de stockage recommandées.

PRÉSENTATION:

Flacons de : 50 doses, 100 doses, 250 doses, 500 doses et 1000 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@jovaccen.com, www.jovaccen.com

16INF018.03
28/07/2018