



# Jovac NDV CLONE®

Vaccin lyophilisé à virus vivant modifié  
contre la Maladie de Newcastle

La La maladie de Newcastle est considérée comme l'une des maladies les plus importantes de la volaille. Le contrôle de la maladie peut être réalisé par la vaccination en direct pour prévenir la mortalité et la morbidité et pour établir l'immunité locale et systémique.

## COMPOSITION:

Chaque dose contient au moins 10<sup>6.0</sup> DIO<sub>50</sub> de vaccin à virus vivant de la maladie de Newcastle (NDV) atténué lyophilisé préparé à partir de la souche de référence Clone.

## INDICATIONS:

Jovac NDV Clone est indiqué pour la prévention de la maladie de Newcastle chez les volailles.

## POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

### Calendrier de vaccination:

Primovaccination à 1 jour.  
Vaccination de rappel 1-2 semaines après la primovaccination.  
Dans les zones endémiques de la maladie de Newcastle, les oiseaux sont revaccinés chaque mois.

### Administration

Voie intraoculaire / intranasal:

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

Voie orale via l'eau potable:

- Reconstituer le vaccin avec de l'eau potable pure et froide, sans antiseptiques, en y ajoutant du lait écrémé en poudre (2 g / L) pour stabiliser l'activité du vaccin.
- La température de l'eau potable contenant le vaccin ne doit pas dépasser 15 °C à 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 20 litres  
3-4 mois 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  
4 semaines d'âge 400 ml  
Oiseaux adultes d'âge 500 ml

## DÉLAI D'ATTENTE:

Zéro jours.

## CONTRE-INDICATIONS:

Ne pas vacciner les oiseaux malades ou stressés.

## PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:

- Priver les oiseaux d'eau potable 1-2 heures avant la vaccination.
- Appliquer les conditions aseptiques ou de désinfection 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, 2500 doses et 5000 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