



Jovac NDV La Sota[®]

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^{6.0} DIO₅₀ de vaccin à virus vivant de la maladie de Newcastle (NDV) atténué lyophilisé préparé à partir de la souche de référence La Sota.

INDICATIONS:

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

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:

Calendrier de vaccination:

- Booster vaccination of 2-3 weeks old birds with Jovac NDV La Sota. Birds should receive primary vaccination with Jovac NDV Clone or Jovac NDV B1
- Les zones endémiques avec la maladie de Newcastle, les oiseaux sont revaccinés tous les 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:
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

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:

3 semaines d'âge	300 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 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, 2500 doses et 5000 doses.

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE 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