



Nobilis BI+ND

Propriétés :

Nobilis BI+ND est un vaccin inactivé associé contre la Bronchite Infectieuse (sérotypage Massachusetts) et la maladie de Newcastle. Le vaccin se présente sous forme d'émulsion de type Eau dans l'Huile. Nobilis BI+ND contient pour chaque dose vaccinale :

- Antigène BI inactivé souche M41
- Antigène ND inactivé souche Clone 30

Indications :

Hyper-immunisation active des poulettes futures pondeuses et reproductrices contre la Bronchite Infectieuse due au sérotypage Massachusetts et sérotypes apparentés et la maladie de Newcastle. Pour une meilleure réponse, une primovaccination par des vaccins vivants correspondants doit précéder cette vaccination.

Programme de vaccination :

Nobilis BI+ND est recommandé pour la vaccination au moins 4 semaines avant la date prévue de l'entrée en ponte.

Pour un effet Booster optimal, la vaccination doit être précédée par une primovaccination par des vaccins vivants contre la Bronchite Infectieuse (Nobilis BI H120 ou Nobilis BI Ma5) et la maladie de Newcastle (Nobilis NDC2 ou Nobilis ND Clone 30). Le meilleur résultat est obtenu chez les sujets vaccinés en respectant un intervalle minimum de 4 semaines entre le vaccin vivant et inactivé.

Posologie :

Une dose vaccinale de 0,5 ml par sujet.

Mode d'administration :

Voie intramusculaire dans le bréchet ou la cuisse, ou sous-cutanée dans la partie basse du cou.

Conservation :

A conserver entre +2 et +8°C, à l'abri de la lumière.

Précautions :

- Vacciner seulement les oiseaux en bonne santé.
- Quelques heures avant l'injection, laisser le vaccin atteindre la température ambiante (15°C – 25°C)
- Agiter le flacon avant utilisation et de temps en temps pendant l'injection.
- Utiliser un matériel stérile pour l'injection.
- Ne pas mélanger avec d'autres vaccins.
- En cas d'injection accidentelle du vaccin au manipulateur, une réaction locale peut survenir. Il est recommandé d'aviser un médecin, en lui signalant qu'il s'agit d'un vaccin en émulsion huileuse.

Présentation :

Flacon de 500 ml (1000 doses).

