



# Nobilis RT+IBMULTI+ND+EDS

## Propriétés :

Nobilis RT+IBmulti+ND+EDS est un vaccin inactivé associé contre la Bronchite Infectieuse (sérotipe Massachusetts et sérotipe variant), le Syndrome Infectieux de la Grosse tête, la maladie de Newcastle et le Syndrome Chute de Ponte 76. Le vaccin se présente sous forme d'émulsion de type Eau dans l'Huile. Nobilis RT+IBmulti+ND+EDS contient pour chaque dose vaccinale :

- Antigène BI inactivé, souche Massachusetts M41
- Antigène BI inactivé, souche variante 249g (sérotipe D207/D274)
- Antigène RT inactivé, souche BUT 1#8544
- Antigène ND inactivé, souche Clone 30
- Antigène EDS 76 inactivé, souche BC 14

## Indications :

Chez les poulettes futures pondeuses et reproductrices :

- Hyper-immunisation active contre la Bronchite Infectieuse due au sérotipe Massachusetts et sérotypes apparentés et au sérotipe variant D207/D274 et sérotypes apparentés,
- Hyper-immunisation contre la maladie de Newcastle,
- Hyper-immunisation contre le syndrome infectieux de la grosse tête, et
- Immunisation contre le Syndrome Chute de Ponte 76.

## Programme de vaccination :

Nobilis RT+IBmulti+ND+EDS est recommandé pour la vaccination entre 14 et 20 semaines d'âge (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 type Massachusetts (Nobilis BI H120 ou Nobilis BI Ma5) et variant (Nobilis IB 4/91), la maladie de Newcastle (Nobilis ND Hitchner ou Nobilis ND Clone 30) et le SIGT (Nobilis RTV 8544). Le meilleur résultat est obtenu chez les sujets vaccinés en respectant un intervalle minimum de 4 semaines entre le vaccin vivant et inactivé.

La primovaccination n'est pas nécessaire pour la valence EDS.

## 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).

