



Nobilis REO S1133

Propriétés :

Nobilis REO S1133 est un vaccin vivant atténué lyophilisé contre les infections à Réovirus chez le poulet. Chaque dose contient au moins 103.1 DICT50 de la souche S 1133 hautement atténuée.

Indications :

Immunisation active des poulets contre les affections à reovirus aviaire.
Prévention de la Ténosynovite aviaire.

Programme de vaccination :

L'immunité passive transmise à la descendance est nécessaire pour une bonne protection des poussins à jeune âge.

Un programme intégrant les vaccins vivant et inactivé est recommandé.

Le programme adopté doit répondre à l'épidémiologie des réoviroses dans la zone. L'âge de vaccination par le REO S1133 sera fonction de l'immunité passive du poussin.

Les programmes suggérés sont les suivants :

1. Pour une immunisation active des poussins :

- Vaccination par REO S1133 entre J 5 et J 12.
- Pour des poussins issus de reproductrices hyper-immunisées, la vaccination par Nobilis REO S1133 pourra se faire entre J 9 et J 12.

2. Pour une hyper-immunisation des reproductrices :

- Primovaccination par REO S1133 entre la 7^e et la 10^e semaine d'âge.
- Vaccination par le vaccin inactivé Nobilis REO Inac entre 18 et 22 semaines d'âge.

Posologie :

0,2 ml par sujet du vaccin reconstitué.

Mode d'administration :

Injection intramusculaire ou sous cutanée après reconstitution du vaccin lyophilisé dans le solvant Intervet approprié.

Conservation :

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

Précautions :

- Utiliser le Solvant aviaire Nobilis.
- La solution vaccinale doit être injectée dès sa préparation.
- Respecter les règles d'asepsie pendant la préparation et l'injection du vaccin.
- Vacciner seulement les oiseaux en bonne santé.
- Respecter les règles d'hygiène et de management durant les premières semaines d'élevage.

Présentation :

- Flaçon de 1000 doses.
Flaçon de solvant aviaire Nobilis 200 ml pour 1000 doses, soit 0,2 ml par dose.

