



NOBILIS RISMAVAC+CA126

Propriétés :

Nobilis RISMAVAC + CA126 est un vaccin bivalent vivant associé aux cellules et congelé contre la maladie de Marek chez le poulet. Chaque dose contient au moins :

- 3,0 log₁₀ pfu du virus Marek MDV du poulet souche CVI 988.
- 3,0 log₁₀ pfu du virus Marek MDV de la dinde HVT souche FC-126

Indications :

Immunisation contre la maladie de Marek chez l'espèce poule.

Nobilis RISMAVAC + CA126 est aussi recommandé pour la prévention de la maladie de Marek due aux virus très virulents (vvMDV).

Programme de vaccination :

L'âge de vaccination recommandé est le premier jour.

Posologie :

0,2 ml par sujet du vaccin reconstitué.

Mode d'administration :

Injection intramusculaire ou sous cutanée après reconstitution du vaccin congelé dans le solvant Intervet approprié : Solvant Nobilis pour vaccins Marek associés aux cellules.

Nobilis RISMAVAC + CA126 doit être manipulé et préparé par un personnel qualifié.

Quelques conseils pour la préparation du vaccin :

- Procéder à la préparation du vaccin dans un endroit propre,
- Sortir une ampoule de vaccin du conteneur d'azote liquide,
- Mettre dans un bain marie à T° de 15 à 25°C (la décongélation ne doit pas dépasser une minute),
- Une fois décongelé, ajouter le contenu de l'ampoule à l'aide d'une seringue et une aiguille (18 gauge ou 1 mm) stériles dans le flacon du solvant (T° de 15 à 25 °C).
- Agiter le flacon puis injecter 0,2ml en SC ou IM.
- Le vaccin doit être administré dans 2 heures au maximum après sa reconstitution.

Conservation :

A conserver dans de l'Azote liquide à - 196°C.

Précautions :

- Utiliser exclusivement le Solvant Nobilis pour vaccins Marek associés aux cellules.
- Laisser le vaccin dans de l'Azote liquide jusqu'à son utilisation.
- La solution vaccinale doit être injectée dès sa préparation (dans les 2 heures qui suivent).
- Respecter les règles d'asepsie pendant la préparation et l'injection du vaccin.
- Ne pas mélanger à d'autres vaccins,
- Vacciner seulement les oiseaux en bonne santé.
- Respecter les règles d'hygiène et de management durant les premières semaines d'élevage pour éviter les contaminations précoces. Eviter les stress.

Présentation :

Ampoules de 1000 et 2000 doses dans des conteneurs d'Azote liquide.

