



Nobilis MG 6/85

Propriétés :

Nobilis MG 6/85 est un vaccin vivant atténué lyophilisé contre les infections à *Mycoplasma gallisepticum* chez l'espèce poule. Chaque dose contient au moins 106,9 CFU de la souche 6/85 de *Mycoplasma gallisepticum*.

Indications :

Immunisation active des poulettes futures pondeuses contre les signes cliniques de l'infection à *Mycoplasma gallisepticum*.

Programme de vaccination :

Nobilis MG 6/85 peut être administré aux poulettes à partir de l'âge de 6 semaines. Le programme de vaccination exacte dépend des conditions locales. En général, deux vaccinations peuvent être programmées à 6 et 16 semaines d'âge.

Posologie :

Une dose par sujet, soit au minimum 106,9 CFU de la souche 6/85 de *Mycoplasma gallisepticum*.

Mode d'administration :

Nébulisation fine :

- Utiliser une eau propre, fraîche et non chlorée.
- Diluer le vaccin dans la quantité nécessaire pour la nébulisation (400 ml pour 1000 doses si utilisation d'un atomiseur. 750 à 1000 ml si utilisation d'un nébuliseur type Birchmeyer ou Suivre les recommandations du fabricant).
- Nébuliser à des gouttelettes très fine (< à 20 microns),
- Ne pas utiliser ni désinfectant ni poudre de lait dans le nébuliseur,
- Conserver le nébuliseur uniquement aux vaccinations,
- Nettoyer le nébuliseur uniquement à l'eau chaude.

Conservation :

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

Précautions :

- Vacciner seulement les oiseaux en bonne santé.
- Les poulets sensibles du même site doivent être vaccinés en même temps.
- S'assurer du statut MG négatif du lot à vacciner. La vaccination n'est bénéfique que sur des sujets non infectés par MG.
- Ne pas utiliser d'antibiotiques actifs sur les Mycoplasmes 5 jours avant et 2 semaines après la vaccination.
- Ne pas mélanger ce vaccin avec d'autres substances.
- Éviter au maximum les conditions de stress au moment de la vaccination et pendant l'installation de l'immunité.
- Le vaccin doit être utilisé dans les 2 heures qui suivent sa reconstitution

Présentation :

Flacon de 1000 doses.

