



ATLAVAC H9N2

Vaccin inactif en adjuvant huileux contre l'influenza aviaire sous type h9n2.

CLASSE THERAPEUTIQUE :

Vaccin aviaire à virus inactivé en émulsion injectable.

FORME PHARMACEUTIQUE :

Emulsion eau dans huile pour injection

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE:

Pour une dose vaccinale de 0,25 ml:

Principe actif :

Virus inactivé de l'Influenza aviaire sous type H9N2, souche Maroc1/16 : Au minimum 10^7 DIO₅₀ avant inactivation*

* Dose minimale induisant un titre sérologique inhibant l'hémagglutination $\geq 5 \log_2$.

Excipients et adjuvant : Quantité suffisante pour une dose vaccinale.

PRESENTATION :

Flacons en polypropylène de 500 ml (2000 doses).

NATURE ET COMPOSITION DES RECIPIENTS :

Flacons en polypropylène de capacité 500ml.

Bouchons en élastomère à base de dérivés en nitrile.

Capsules en aluminium.

ESPECES CONCERNEES :

Espèce poule (poulet de chair, poulettes futures pondeuses et reproductrices).

PROPRIETES PHARMACEUTIQUES:

L'Influenza aviaire sous type H9N2 est une maladie infectieuse, très contagieuse, due à un *Orthomyxovirus* de type *Influenza A*, hémagglutinant, faiblement pathogène mais peut entraîner une morbidité et une mortalité importantes chez les volailles en particulier dans les **élevages** de poulets

Le seul moyen de lutte et de contrôle efficaces de cette maladie est la vaccination des oiseaux par des vaccins à virus inactivés produits à partir de souches dont **la phylogénie et les propriétés antigéniques** sont homologues à **la souche sauvage locale responsable de l'épidémie**.

ATLAVAC H9N2, est un vaccin inactivé sous forme d'émulsion injectable contre le sous type H9N2 du virus de l'Influenza Aviaire. Ce vaccin est produit à partir d'une souche locale **Marocaine**, isolée localement et cultivée sur des œufs embryonnés de poulet SPF de 10 ± 1 jour. La suspension virale obtenue est inactivée puis adjuvée à l'huile minérale.



La teneur minimale de chaque dose vaccinale est de 10^7 DIO₅₀ avant inactivation capable d'induire une séroconversion chez les oiseaux vaccinés à un titre $\geq 5 \log_2$ permettant une immunisation active des sujets vaccinés contre le sous-type H9N2 de l'Influenza Aviaire.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES :

Immunisation active de l'espèce poule contre le sous type H9N2 de l'influenza Aviaire.

CONTRE-INDICATIONS :

Les animaux malades doivent être exclus de la vaccination.

L'utilisation du vaccin n'est pas recommandée dans les 2 semaines avant le début de la ponte et pendant la période de ponte.

POSOLOGIE USUELLE:

Poulet de chair : Administrer une dose de **0,25ml** par oiseau, au cours de la première semaine d'âge.

Poulettes futures pondeuses et reproductrices : Administrer **une dose de 0.25ml** au cours de la première semaine d'âge et un rappel éventuel de **0,3 ml par dose, 4 semaines** avant l'entrée en ponte.

MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION :

Le vaccin est administré par voie intramusculaire au niveau du bréchet, ou par voie sous cutanée dans la partie basse du cou.

L'injection par voie sous cutanée est pratiquée en pinçant entre le pouce et l'index la peau au niveau de la partie basse du cou, puis introduction de l'aiguille sous la peau dans le sens inverse de la tête du poussin et injection de la dose recommandée.

MISES EN GARDE:

Eviter d'exposer au stress, les oiseaux pendant et après la vaccination.

Ne pas placer les oiseaux dans un milieu contaminé.

Minimiser le risque d'exposition aux maladies.

Pour usage vétérinaire seulement.

PRECAUTIONS PARTICULIERES D'EMPLOI :

Précautions particulières d'emploi chez les animaux :

- Ne vacciner que des oiseaux en bonne santé.
- Porter le flacon à la température ambiante pendant environ deux heures avant de procéder à l'injection.
- Avant utilisation, homogénéiser l'émulsion par agitation du flacon et de temps en temps pendant l'injection.
- Utiliser du matériel stérile pour l'injection
- Eviter l'usage de seringue dont le piston est à base de caoutchouc naturel ou de dérivés de butyle.
- La dose vaccinale étant de faible quantité, vérifier régulièrement le volume injecté au cours de la vaccination.
- Utiliser tout le contenu du flacon après ouverture.



Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux :

- Ce vaccin contient de l'huile minérale, son injection accidentelle chez l'homme peut entraîner une douleur importante et de l'œdème qui peut induire une ischémie nécrosante.
- En cas d'injection accidentelle au manipulateur, prévenir immédiatement un médecin même si la dose injectée est très faible.

Autres précautions :

Aucune.

UTILISATION EN PERIODE DE PONTE :

Ne pas utiliser dans les 2 semaines avant le début de la ponte et pendant la ponte.

SURDOSAGE (SYMPTOMES, CONDUITE D'URGENCES, ANTIDOTES) SI NECESSAIRE :

Aucun effet indésirable n'a été constaté après administration de 2 fois la dose vaccinale.

INCOMPATIBILITES

Ne pas mélanger avec d'autres médicaments.

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES EVENTUELLES :

Aucune information n'est disponible sur l'innocuité et l'efficacité de l'association de ce vaccin avec un autre médicament vétérinaire. En conséquence, la décision d'utiliser ce vaccin avant ou après un autre médicament vétérinaire doit être prise au cas par cas.

EFFETS SECONDAIRES :

Le vaccin utilisé selon les instructions recommandées n'induit aucun effet secondaire.

DELAI DE VALIDITE :

Flacon non entamé : 24 mois

Après ouverture : utilisation immédiate

PRECAUTIONS PARTICULIERES DE CONSERVATION :

Conserver et transporter le vaccin à une température comprise entre +2°C et +8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler

TEMPS D'ATTENTE :

Zéro jour.