

**B. NOTICE**

**NOTICE**  
**HIPRAVIAR NDV-CLON**

**1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT**

Laboratorios Hipra, S.A.  
Avda. La Selva, 135  
17170- AMER (Girona)  
Espagne

**2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

**HIPRAVIAR NDV-CLON**

Poudre pour solution buvable  
Poudre pour solution pour nébulisation  
Poudre pour collyre en solution  
Poudre pour solution pour instillation nasale

**3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)**

Par dose HIPRAVIAR NDV-CLON contient :

**Principe actif :**

Virus vivant de la maladie de Newcastle, clone CL/79 minimum  $10^{6,5}$  DIO\*<sub>50</sub>

\*DIO = Dose Infectante sur œufs

**Excipients :**

Kalii chloridum, Dinatrii phosphas dodecahydricus, Kalii dihydrogenophosphas, Polyvidonum, Natrii chloridum, Saccharum, Natrii glutamas, Aqua ad iniectabilia.

**4. INDICATION(S)**

Pour immunisation active des poules de chair afin de réduire les symptômes et la mortalité dues à la maladie de Newcastle.

Le début de l'immunité n'est pas établi. La durée de la protection est 6 semaines.

**5. CONTRE-INDICATIONS**

Aucune.

**6. EFFETS INDÉSIRABLES**

Aucune.

## 7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Poules de chair.

## 8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Administrer au moins 1 dose du vaccin par poule.

Les poules de chair peuvent être vaccinés dès le premier jour, mais la première vaccination doit être suivi d'une seconde vaccination après 14 jours d'âge.

### Collyre en solution et solution pour instillation nasale

Faites dissoudre le cachet lyophilisé dans le diluant approprié qui se trouve dans le compte-gouttes inclus. Administrer ensuite 1 goutte du vaccin (0,03 ml) par poule, dans l'œil ou dans le nez avec le compte-gouttes standardisé (normalement 30 ml par 1000 doses).

### Administration orale

Faites dissoudre le cachet lyophilisé dans l'eau potable frais et verser le après dans l'auge. Il faut que le volume de liquide puisse être bu dans un délai d'une demi-heure à une heure, en tenant compte du fait que la quantité d'eau pour quelques 1000 poules âgées de 1 à 3 semaines est de 5 - 10 litres.

### Spray

Faites dissoudre le cachet lyophilisé dans une quantité suffisante d'eau distillée. La quantité du vaccin à dissoudre et la quantité d'eau à vaporiser dépendent de la méthode de vaporisation et de l'âge des poules.

- Vaccination d'un jour : grandes gouttes - vaporisez avec 1000 doses dans 500 ml d'eau pour 1000 poules.
- Deuxième vaccination : petites gouttes - vaporisez avec 1000 doses dans 500-1000 ml d'eau pour 1000 poules.

Des anticorps maternels peuvent influencer le résultat de la vaccination dans un sens négatif.

## 9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

- a) Contrôler la date de péremption.
- b) Faites dissoudre le cachet lyophilisé dans le diluant.
- c) N'utiliser que des matériaux stériles.
- d) En cas d'administration orale, n'utiliser que l'eau potable. De l'eau contenant des désinfectants doit être évité.
- e) Assurez-vous que chaque poule a reçu au moins 1 dose du vaccin.
- f) La température de l'eau ne peut pas être trop élevée, nous recommandons une température de 15 °C.
- g) Administrer le vaccin aussi vite que possible afin d'éviter une perte d'efficacité. Assurez-vous que la solution vaccinale est consommée dans une demi-heure à une heure (Il est recommandé de priver les animaux d'eau avant la vaccination).

## 10. TEMPS D'ATTENTE

Zéro jours.

## **11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION**

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

À conserver à + 4 °C jusqu'à + 6 °C, à l'abri de la lumière.

Ne pas utiliser ce médicament vétérinaire après la date de péremption figurant sur l'étiquette après EXP

Utiliser le vaccin immédiatement après reconstitution.

## **12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)**

### **Mises en garde particulières à chaque espèce cible**

Ne vacciner que des animaux en bonne santé.

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

Le virus vivant de la maladie de Newcastle peut provoquer une conjonctivite chez l'homme. Par conséquent, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité et un masque pour protéger la bouche et le nez.

### **Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions**

Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité lors de l'utilisation concomitante de ce vaccin avec d'autres vaccins.

### **Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes)**

Le vaccin ne cause pas des effets indésirables.

### **Incompatibilités**

Ne pas mélanger avec d'autres vaccins ou produits immunologiques.

## **13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT**

Éliminer les déchets par ébullition, incinération ou immersion dans un désinfectant approprié approuvé par les autorités compétentes.

## **14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE**

Décembre 2019

## **15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

Flacon de 500 doses - Boîte de 10 Flacons

Flacon de 1000 doses - Boîte de 5 et 10 Flacons

Flacon de 2500 doses - Boîte de 10 Flacons

Flacon de 5000 doses - Boîte de 10 Flacons

Un flacon compte-gouttes de 15 ml diluant - Boîte de 10 flacons

Un flacon compte-gouttes de 30 ml diluant - Boîte de 5 et 10 flacons

Un flacon compte-gouttes de 75 ml diluant - Boîte de 10 flacons

Un flacon compte-gouttes de 150 ml diluant - Boîte de 10 flacons

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

BE-V193593

Sur prescription vétérinaire.

Verdeler / Distributeur / Verteiler:

HIPRA BENELUX NV

Nieuwewandeling 62

9000 Gent

België/ Belgique/Belgien

e-mail: [benelux@hipra.com](mailto:benelux@hipra.com)