

NOTICE
Gallivac IB88 Neo comprimé effervescent pour poules

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

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Boehringer Ingelheim Animal Health Belgium SA
Avenue Ariane 16
1200 Bruxelles (Belgique)

Fabricant responsable de la libération des lots:

Merial Laboratoire Porte des Alpes
Rue de l'Aviation
69800 Saint Priest (France)

2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Gallivac IB88 Neo comprimé effervescent pour poules

3. LISTE DE LA SUBSTANCE ACTIVE ET AUTRES INGRÉDIENTS

Par dose:

Substance active:

Coronavirus atténué de la bronchite infectieuse, souche CR88121 $\geq 4,0 \log_{10} \text{DIO}_{50} (*)$

(*) DIO_{50} : 50% dose infectant l'œuf

4. INDICATIONS

Immunisation active pour réduire l'excrétion virale et les lésions telles que la ciliostase trachéale et les signes cliniques qui en résultent causées par l'infection par le coronavirus variant souche CR88 à partir de l'âge d'un jour.

Début de l'immunité : 3 semaines après la vaccination.

Durée d'immunité : au moins 6 semaines.

5. CONTRE-INDICATIONS

En l'absence de données, les futures pondeuses et reproductrices ainsi que les poules pondeuses ne devraient pas être vaccinées.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

La vaccination peut induire des signes cliniques respiratoires légers et communs qui peu fréquemment peuvent persister jusqu'à 17 jours en fonction de l'état sanitaire des poulets.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a été pas efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

7. ESPÈCE CIBLE

Poule (poulets de chair).

8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Une dose de vaccin, par nébulisation, à partir de l'âge d'un jour.

Utiliser du matériel dépourvu de toute trace d'antiseptique et/ou de désinfectant pour la préparation et l'administration du vaccin.

Dissoudre les comprimés dans un volume d'eau minérale correspondant au nombre d'animaux vaccinés (adapter le volume d'eau nécessaire en fonction du nébulisateur utilisé; pour de plus amples informations, contacter le fabricant).

Attendre la dissolution complète des comprimés avant d'utiliser la solution vaccinale.

Pulvériser au-dessus des animaux, en utilisant un pulvérisateur à pression capable de produire des microgouttelettes (diamètre moyen 80 à 150 µm).

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Ne pas utiliser le nébulisateur de type "atomiseur".

Procéder à la nébulisation dans le local d'élevage, ventilation arrêtée et porter un masque de protection approprié.

10. TEMPS D'ATTENTE

Viande et abats : zéro jour.

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

A conserver et transporter réfrigéré (entre 2° et 8° C).

Ne gardez pas les comprimés non utilisés après leur retrait de la plaquette.

Durée de conservation après reconstitution conforme aux instructions: 2 heures à une température de 20°C.

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

12. MISES EN GARDE PARTICULIÈRESPrécautions particulières pour chaque espèce cible :

La diffusion virale aux oiseaux non vaccinés peut être considérée comme sans danger. Cependant, il convient d'essayer d'éviter la propagation du virus vaccinal à des oiseaux sensibles comme les poules de remplacement ou les jeunes oiseaux.

Vacciner uniquement les animaux en bonne santé.

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal :

Une vaccination avec le médicament vétérinaire ne peut remplacer les autres vaccinations classiquement utilisées contre la bronchite infectieuse.

Respecter les conditions habituelles d'asepsie.

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

Procéder à la nébulisation dans le local d'élevage, ventilation arrêtée et porter un masque de protection approprié.

Manipuler avec précaution. Porter un équipement protecteur des yeux et des voies respiratoires, conformément aux normes européennes actuellement en vigueur. Pour de plus amples informations, contacter le fabricant.

Se laver les mains au savon et les désinfecter après la vaccination.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions :

Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité de ce vaccin lorsqu'il est utilisé avec un autre médicament vétérinaire. Par conséquent, la décision d'utiliser ce vaccin avant ou après un autre médicament vétérinaire doit être prise au cas par cas.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

L'administration accidentelle de dix fois la dose vaccinale peut induire des signes cliniques respiratoires modérés qui peuvent persister 14 jours au maximum, ou une réduction transitoire du gain de poids, en fonction de l'état de santé des poulets.

Incompatibilités :

Ne pas mélanger avec d'autres médicaments vétérinaires immunologiques.

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

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE

Août 2018

15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

A usage vétérinaire.

A ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

BE-V502986

Boîte avec 1 ou 10 plaquette(s) avec 10 comprimés de 1000 doses

Boîte avec 1 ou 10 plaquette(s) avec 10 comprimés de 2000 doses

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Fabriqué avec une technologie sous licence de Phibro Animal Health Corporation USA et ses sociétés affiliées.