

NOTICE
Porcilis® APP

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

Intervet International B.V.
Wim de Körverstraat 35
5831 AN Boxmeer
Pays-Bas

Représenté par:
MSD Animal Health SPRL
Clos du Lynx 5
1200 Bruxelles

2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

PORCILIS® APP

3. LISTE DES SUBSTANCES ACTIVES ET AUTRES INGRÉDIENTS

Pro dos.: 2 ml:

Substances actives:

600 mg de concentrat d'antigènes détoxifiés contient:

50 U ApxI	correspondant à	500 RED ₈₀
50 U ApxII	correspondant à	500 RED ₈₀
50 U ApxIII	correspondant à	1 000 RED ₈₀
50 U OMP	correspondant à	1 000 RED ₈₀

Adjuvant: dl- α -Tocophérol acetate

Apx = Actinobacillus pleuropneumoniae RTX toxine

OMP = outer membrane protein

RED (Rabbit Effective Dose) 80 = réponse sérologique chez 80 % des lapins vaccinés

4. INDICATIONS

Immunisation active des porcs sevrés comme aide de contrôle de la pleuropneumonie induite par *Actinobacillus pleuropneumoniae* (réduction de la mortalité, des symptômes cliniques et des lésions). Compte tenu du fait qu'il n'est pas possible de garantir une protection totale, il peut arriver que des animaux vaccinés présentent encore des symptômes cliniques et des lésions pulmonaires après une infection.

Début de l'immunité: à partir de 2 semaines après la 2^{ième} vaccination.

Durée de l'immunité: au moins 11 semaines après la 2^{ième} vaccination.

5. CONTRE-INDICATIONS

Vacciner uniquement des animaux sains.

6. EFFETS INDÉSIRABLES

Après vaccination, les porcs peuvent présenter une réaction systémique accompagnée de fièvre, d'apathie, d'une respiration accélérée et d'une perte d'appétit. Lorsque l'estomac est plein, on constate parfois des vomissements. Cela peut être évité en privant tout d'abord l'animal de nourriture. Des réactions trop marquées peuvent être traitées par adrénaline ou corticostéroïdes.

Ces réactions disparaissent dans les 24 heures qui suivent la vaccination et n'ont pas d'effet sur la croissance ultérieure.

Un gonflement transitoire (0,5-5 cm de diamètre) peut se produire à l'endroit de l'injection, et disparaîtra endéans les 5 jours après vaccination.

Si vous constatez des effets indésirables graves ou d'autres effets ne figurant pas sur cette notice, veuillez en informer votre vétérinaire.

7. ESPÈCES CIBLES

Porc (porcs sevrés).

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

Dose: 2 ml par animal.

2 vaccinations à intervalle de 4 semaines.

Mode d'administration:

Injecter en intramusculaire profonde derrière l'oreille.

Pour obtenir une protection maximale avant l'engraissement, une vaccination double est nécessaire, à intervalle d'au moins 4 semaines, à l'âge de 6 et 10 semaines.

Une réponse immunitaire maximale est obtenue après une double vaccination à intervalle d'au moins 4 semaines. Il est conseillé de vacciner à partir de l'âge de 6 semaines parce qu'une interférence peut se présenter à cause de la présence d'anticorps maternels en cas de vaccination trop précoce.

9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Pour éviter des vomissements éventuels, faire jeûner les porcelets avant la vaccination. Agitez avant et pendant l'emploi.

10. TEMPS D'ATTENTE

0 jour.

11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

À l'obscurité, entre +2° C et +8° C. Ne pas congeler.

Durée de conservation

24 mois. Voir date de péremption sur l'emballage précédé par "EX.:".

Afin de garantir la stérilité, utiliser le flacon entamé dans les 10 heures

12. MISES EN GARDE PARTICULIÈRES

Amener le vaccin à température ambiante (entre +15° C et +25° C) avant la vaccination.

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

Des précautions particulières doivent être prises, afin que le produit ne se retrouve pas dans l'environnement.

14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE

12/2012.

15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Sur ordonnance vétérinaire.

BE-V179225 (PET)
BE-V301043 (verre)