

## RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

CANIGEN Puppy 2b

### 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

**Chaque dose de 1 ml contient :**

**Principe actif**

Souche CPV39 du Parvovirus canin vivant atténué de type 2b.

minimum.....de  $10^{5,6}$  à  $10^{7,5}$  TCID<sub>50</sub>\*

\* Tissue culture infectious dose

**Excipients :**

Pour tous les excipients, voir rubrique 6.1.

### 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Suspension injectable incolore

### 4. INFORMATIONS CLINIQUES

#### 4.1 Espèces cibles

Chien (chiot).

#### 4.2 Indications d'utilisation spécifiant les espèces cibles

Pour l'immunisation active des chiens contre la parvovirose canine afin de réduire l'excrétion virale et d'éviter la mortalité et les signes typiques (forme entérique) à partir de l'âge de 5 semaines.

La protection débute 2 semaines après la vaccination. Il a été démontré que la durée de protection persiste jusqu'à l'âge de 11 semaines.

#### 4.3 Contre-indications

Aucune.

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

La souche vaccinale peut se propager. Il a été démontré que cette propagation n'entraînait pas d'effets indésirables chez des femelles gestantes ou allaitantes ou chez le chat.

#### 4.5 Précautions particulières d'emploi

**Précautions particulières d'emploi chez les animaux**

Procéder à l'injection vaccinale en adoptant les mesures d'asepsie habituellement requises pour la vaccination. Les animaux doivent être traités contre les endoparasites intestinaux avant la vaccination. Ne vacciner que les chiots en parfait état de santé.

Lorsque de grandes quantités d'anticorps maternels sont présentes ( $>1/80$ ), le taux de séroconversion diminue de 94 % à 42 %.

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

Le principe actif du vaccin n'est pas pathogène pour l'homme. Il est cependant recommandé de prendre les précautions habituelles permettant d'éviter le contact avec la peau et les muqueuses ainsi que l'auto-injection. En cas d'auto-injection accidentelle, consulter immédiatement un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette.

#### **4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)**

Un léger prurit transitoire (qui dure moins d'une minute) avec éventuellement une légère douleur peuvent être observés jusqu'à 30 minutes après la vaccination au point d'injection.

Un gonflement léger peut être observé de façon transitoire au site d'injection. Celui-ci disparaît spontanément dans les 2 à 3 heures après son apparition.

Des réactions d'hypersensibilité peuvent être observées occasionnellement chez certains animaux. En cas de réactions anaphylactiques, administrer d'urgence des corticoïdes ou des antihistaminiques en association au traitement usuel des chocs et réactions anaphylactiques.

#### **4.7 Utilisation en cas de gravidité, de lactation ou de ponte**

Ne pas utiliser pendant la gestation et la lactation.

#### **4.8 Interactions médicamenteuses et autres**

Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité en cas d'utilisation concomitante de ce vaccin avec tout autre vaccin.

#### **4.9 Posologie et voie d'administration**

Administrer une dose de 1 ml du produit par voie sous-cutanée aux chiots âgés de 5 semaines. En raison de la distribution hétérogène des anticorps maternels chez les chiots, il est recommandé d'injecter une seconde dose de 1 ml 2 semaines plus tard. Afin d'assurer une protection à long terme, vacciner avec un produit contenant une valence parvovirus selon un schéma de vaccination classique, qui doit commencer avant l'âge de 11 semaines.

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

L'injection d'une surdose de CANIGEN Puppy 2b correspondant à 10 fois le titre maximal autorisé n'a pas montré d'autres effets que ceux mentionnés dans la rubrique 4.6 « Effets indésirables ».

#### **4.11 Temps d'attente**

Sans objet.

## **5. PROPRIÉTÉS IMMUNOLOGIQUES**

Groupe pharmacothérapeutique: Vaccin contre la parvovirose canine  
code ATCvet : QI07AD01

Le principe actif du vaccin est une souche vivante atténuée de parvovirus canin du type 2b, qui stimule l'immunité active contre la forme entérique de la parvovirose chez les chiots à partir de 5 semaines d'âge. Il induit le développement d'anticorps spécifiques contre les sérotypes CPV -2b, -2a, -2.

## **6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES**

### **6.1 Liste des excipients**

Chlorure de sodium  
Dihydrogène phosphate de potassium  
Phosphate de sodium anhydre  
Eau pour injection qsp

### **6.2 Incompatibilités**

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

### **6.3 Durée de conservation**

Durée de conservation du médicament emballé pour la commercialisation : 3 ans.

### **6.4 Précautions particulières de conservation**

Conserver et transporter réfrigéré entre 2°C et 8°C et à l'abri de la lumière.  
Ne pas congeler.

### **6.5 Nature et composition du conditionnement primaire**

Flacon (verre, type I) de 3 ml pour des préparations injectables avec un bouchon en élastomère contenant 1ml de vaccin.  
Le produit est présenté en boîtes de 10 ou 50 flacons.

### **6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou des déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments**

Tout médicament vétérinaire non utilisé ou déchet doit être éliminé conformément à la réglementation nationale. Les déchets doivent être détruits par autoclavage, incinération ou immersion suivant la réglementation nationale sur les déchets.

## **7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

VIRBAC - 1<sup>ère</sup> avenue – 2065 m – L.I.D. – F-06516 Carros – France  
Tel : +33 4 92087304  
Fax : +33 4 92087348  
e-mail : dar@virbac.fr

**8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

BE-V272501

**9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION OU DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION**

Date de première autorisation : 09/05/2005

Date de renouvellement de l'autorisation : 26/03/2008

**10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE**

04/09/2012

**SUR PRESCRIPTION VÉTÉRINAIRE**