

Pirodog® ad us. vet.

Vaccin inactivé adjuvé pour chiens

COMPOSITION

Chaque dose de 1 ml de Pirodog contient:

- | | |
|--|---|
| • Antigènes solubles inactivés et concentrés de <i>Babesia canis</i> | q.s. pour obtenir chez 75% des chiens vaccinés un titre en anticorps $\geq 2,2 \log_{10}$ |
| • Formaldéhyde libre, au max | 0,12 mg |
| • Saponine | 0,5 mg |
| • Excipients | 1 ml |

INDICATION

Immunisation active des chiens contre la piroplasmose à *Babesia canis*.

POSOLOGIE / MODE D'EMPLOI

Voie d'administration: s.c.

Dose: 1 ml.

Reconstituer le vaccin lyophilisé avec le solvant dans la seringue prête à l'emploi.

Utiliser immédiatement après reconstitution.

Schéma de vaccination

Primo-vaccination

2 injections à 3-4 semaines d'intervalle (min. 2 semaines max. 6 semaines).

La primo-vaccination devrait être réalisée dès que possible après les autres vaccinations de base, à partir de l'âge de 5 mois.

Rappels

Annuels ou semestriels, selon les risques épidémiologiques.

Chez les chiens vivant dans une région à risque faible (ou nul), on pratiquera un rappel avant tout risque d'exposition si la dernière injection remonte à plus de 6 mois.

LIMITATIONS D'EMPLOI

Contre-indications

Ne pas vacciner les femelles en gestation.

Ne pas vacciner simultanément avec d'autres valences à l'exception des valences rabiques et leptospiriques qui peuvent être administrées simultanément en un point différent. Les autres vaccinations peuvent être effectuées au minimum 15 jours avant ou après Pirodog.

Précautions

Ne vacciner que les animaux en bonne santé et vermifugés au moins 10 jours avant l'intervention.

Respecter les conditions habituelles d'asepsie.

Vacciner en dehors des pics épidémiologiques majeures, de préférence en décembre-janvier ou juillet-août.

Tenir compte du fait qu'une bonne immunité n'est obtenue qu'environ 1 mois après la 2^e injection de la primo-vaccination.

La babésiose clinique entraîne une immunodépression spécifique qui dure environ 6 semaines. De plus, les piroplasmicides peuvent exercer un effet immunotoxique. La vaccination doit donc être évitée dans les 8 semaines qui suivent la maladie respectivement une injection de piroplasmicide.

D'une façon générale on évitera la vaccination dans toute situation susceptible d'entraîner ou d'indiquer une immunodépression (maladie auto-immune, dermatose chronique, traitement immunodépresseur, staphylococcie cutanée, sujets splénectomisés).

L'antécédent piroplasmique est un facteur de risque majeur d'un échec de la vaccination. On en tiendra compte dans la décision de vacciner et on évitera la vaccination de chiens à antécédents multiples.

Eviter tout stress dans les 48 heures qui suivent la vaccination.

EFFETS INDESIRABLES

Une légère hyperthermie, une fatigue transitoire et/ou un œdème au point d'injection peuvent être observés chez certains sujets. Exceptionnellement, la vaccination est susceptible de révéler un état d'hypersensibilité. Instaurer alors un traitement symptomatique.

Remarques importantes

La vaccination ne peut pas toujours assurer une protection absolue en particulier lors de pression d'infection élevée. Toutefois, l'observation des précautions d'utilisation peut largement contribuer à diminuer le risque d'une piroplasmose survenant malgré une vaccination.

Conservation

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

Entre 2° et 8°C, à l'abri de la lumière. Ne pas congeler.

PRESENTATION

Emballage de 1 dose comprenant 1 flacon de vaccin lyophilisé et 1 seringue de solvant.

Catégorie de remise: B

ATCvet-Code: QI07AO

Titulaire de l'autorisation

Boehringer Ingelheim (Schweiz) GmbH, Bâle

No IVI: 1171

Mise à jour de l'information: Mai 2011