

bon pour impression

Text for mock-up
PARVIGEN VIT – flacon solvant 1 dose
09/01/11

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

PARVIGEN® liofilizzato e solvente sospensione iniettabile per cani
Vaccino per la prevenzione della Parvovirosi nel cane.

NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO E DEL TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI DI FABBRICAZIONE, SE DIVERSI

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e responsabile del rilascio dei lotti di fabbricazione

Virbac, 1^{ère} avenue – 2065 m – L.I.D., 06516 Carros Cedex France

Rappresentante per la vendita in Italia:

Virbac S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Italia

DENOMINAZIONE DEL MEDICINALE VETERINARIO

PARVIGEN® liofilizzato e solvente sospensione iniettabile per cani
Vaccino per la Parvovirosi nel cane.

INDICAZIONE DEL(I) PRINCIPI(O) ATTIVO(I) E DEGLI ALTRI INGREDIENTI

Ogni flacone (1 dose) di liofilizzato contiene:

Principio(i) attivo(i):

Parvovirus attenuato ceppo CPV 780916 10⁵-10⁷ DCP₅₀

Soluzione isotonica tampone q.b.a. 0.52 ml

I componenti medi residui contengono:

Gentamicina max 30 µg

Eccipiente(i):

Stabilizzante tampone contenente gelatina

Il flacone di solvente contiene:

Acqua per preparazione iniettabile 1,2 ml

Aspetto visivo:

Liofilizzato : compressa bianca

Solvente: liquido opalescente

INDICAZIONE(I)

Immunizzazione attiva dei cani per la prevenzione della Parvovirosi.

Comparsa dell'immunità: 2 settimane dopo la seconda iniezione.

Durata dell'immunità: un anno dopo la vaccinazione di base.

CONTROINDICAZIONI

Non vaccinare durante gestazione ed allattamento.

REAZIONI AVVERSE

Come per tutti gli altri vaccini, una occasionale reazione di ipersensibilità può essere osservata in alcuni animali. Se si verificasse reazione anafilattica, instaurare rapidamente cortico-terapia (se

Text for mock-up

PARVIGEN VIT – flacon solvant 1 dose

09/01/11

possibile, ad alte dosi per via E.V.) o somministrare antistaminici oltre all'usuale terapia per lo shock anafilattico.

Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani

POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA(E) E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Via di somministrazione: Sottocutanea

Somministrare per via sottocutanea una dose di vaccino seguendo il seguente schema vaccinale:

Vaccinazione di base:

Cuccioli a partire da 8-9 settimane di età:

una dose per via sottocutanea di PARVIGEN®, seguita da un'altra dopo 3-4 settimane, ma mai prima delle 12 settimane di età.

Cuccioli di età superiore alle 9 settimane: una dose per via sottocutanea di PARVIGEN® seguita da un'altra dopo 3-4 settimane.

Richiamo

Richiamo annuale con una dose per via sottocutanea di PARVIGEN®

AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Ogni flacone di vaccino liofilizzato deve essere ricostituito con l'intero contenuto del flacone di acqua per la preparazione iniettabile. Agitare leggermente e somministrare immediatamente.

TEMPO DI ATTESA

Non pertinente.

PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Conservare e trasportare in frigorifero (2 °C – 8 °C)

Non congelare

Proteggere dalla luce

Non usare dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta dopo {SCAD}

Dopo ricostituzione il prodotto deve essere consumato immediatamente e non conservato.

AVVERTENZA(E) SPECIALE(I)

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali

Vaccinare solo cani in buona salute.

Si consiglia un trattamento vermifugo almeno 10 giorni prima della vaccinazione.

Evitare una possibile esposizione dell'animale all'infezione nei 21 giorni seguenti la vaccinazione.

Il vaccino deve essere somministrato secondo le usuali precauzioni di asepsi per la vaccinazione.

L'agente vaccinale diffonde dagli animali vaccinati nell'ambiente e può indurre sieroconversione negli animali a contatto.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il prodotto agli animali

Text for mock-up

PARVIGEN VIT – flacon solvant 1 dose

09/01/11

Persone con ipersensibilità accertata verso il prodotto devono evitare il contatto. Maneggiare il prodotto con attenzione al fine di evitare un'autoinoculazione accidentale.

In caso di autoiniezione, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrandogli il foglietto illustrativo o l'etichetta.

Impiego durante la gravidanza, l'allattamento.

Non vaccinare durante gestazione ed allattamento.

Interazione con altri medicinali veterinari ed altre forme d'interazione

Non somministrare corticosteroidi o non effettuare cure antivirali nei giorni precedenti o seguenti la vaccinazione.

Non sono disponibili informazioni relative alla sicurezza ed efficacia sull'uso contemporaneo di questo prodotto con altri vaccini.

Pertanto, la decisione di utilizzare questo vaccino prima o dopo un altro medicinale deve essere valutata caso per caso.

Sovradosaggio

La somministrazione di una dose 10 volte maggiore di Parvigen® non ha provocato effetti collaterali.

Incompatibilità

Non mescolare questo prodotto con altri medicinali

PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI

Eliminare i rifiuti mediante ebollizione, incenerimento o immersione in un disinfettante idoneo autorizzato per l'uso dalle autorità competente.

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici. Chiedere al veterinario come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Marzo 2010

ALTRE INFORMAZIONI

Liofilizzato : flacone di vetro tipo I da 3 ml contenente la frazione liofilizzata, chiuso ermeticamente con tappo in elastomero.

Solvente: flacone di vetro tipo I contenente acqua per preparazione iniettabile 1,2 ml.

Confezioni:

Scatola da 1 dose con siringa

Scatola da 10 dosi (10 flaconi da 1 dose)

Scatola da 30 dosi (30 flaconi da 1 dose)

Scatola da 50 dosi (50 flaconi da 1 dose)

E' possibile che non tutte le confezioni siano commercializzate.