

ΦΥΛΛΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ POULVAC® BURSINE-2.

2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Η σύνθεση του εμβολίου (ανά δόση) είναι η παρακάτω.

Ποσότητα ανά δόση

Δραστικά συστατικά

Μειωμένης λοιμογόνου δύναμης ιός της νόσου Gumboro,
στέλεχος Lukert

$\leq 10^{4.3}$ TCID₅₀ *

Άλλα συστατικά

Pharmatone

0,0125 mg

Bacto-peptone

0,1125 mg

Sucrose

0,1250 mg

N-Z Amine Type YT

0,0625 mg

Glutamic acid sodium salt

0,0125 mg

3. ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΤΟΧΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΤΙΔΩΝ ΣΤΟΝ ΕΟΧ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΙ

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας

Pfizer Hellas AE, Λ. Μεσογείων 243, 154 51, Ν. Ψυχικό, Αθήνα, τηλ: 210 6785800

Παρασκευαστής-Συσκευαστής

Fort-Dodge Animal Health Inc.

Charles City, ΗΠΑ

4. ΕΙΔΟΣ ΖΩΟΥ

Όρνιθες, ηλικίας τουλάχιστον μίας ημέρας.

5. ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Για τον εμβολιασμό κρεατοπαραγωγών ορνιθίων, ορνίθων αναπαραγωγής και πουλάδων ωοπαραγωγής για την πρόληψη της νόσου Gumboro.

6. ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ

Μία δόση ανά πτηνό.

7. ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

Στο πόσιμο νερό ή με ψεκασμό.

8. ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

Μία δόση ανά πτηνό, η οποία χορηγείται με ψεκασμό ή στο πόσιμο νερό, από την ηλικία της μίας ημέρας.

Πουλάδες ωοπαραγωγής

Το εμβόλιο να χορηγείται σε πτηνά ηλικίας 7 έως 28 ημερών, στο πόσιμο νερό σε δύο δόσεις, με διάστημα μεταξύ τους 7 έως 10 ημερών. Μπορούν να γίνουν πρόσθετοι εμβολιασμοί, αναλόγως με τη συγκέντρωση μητρικών αντισωμάτων και την ποσότητα του υπάρχοντος ιού στην εκτροφή.

Ορνίθια κρεατοπαραγωγής

Το εμβόλιο να χορηγείται σε πτηνά ηλικίας μίας ημέρας, στο πόσιμο νερό ή με ψεκασμό. Συνιστώνται δύο ή τρεις πρόσθετοι εμβολιασμοί, αναλόγως με τη συγκέντρωση μητρικών αντισωμάτων και την ποσότητα του υπάρχοντος ιού στην εκτροφή.

9. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Εμβολιασμός ασθενών πτηνών.

Ταυτόχρονος εμβολιασμός κατά άλλων ασθενειών.

10. ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Περιστασιακά μετά τον εμβολιασμό, πιθανόν να παρατηρηθούν τοπικές ή γενικευμένες αντιδράσεις. Οι αντιδράσεις είναι παροδικές.

11. ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ

Δεν απαιτείται.

12. ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ

Να φυλάσσεται σε θέση, την οποία δεν βλέπουν και δεν προσεγγίζουν τα παιδιά.

Να διατηρείται σε θερμοκρασία 2 έως 8 °C και να προστατεύεται από το φως.

13. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Καμία.

14. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΕΝΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Η ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ

Το αχρησιμοποίητο υπόλοιπο των περιεκτών πρέπει να καταστρέφεται με απολύμανσή τους.

Υλικά και σκεύη που χρησιμοποιήθηκαν για τον εμβολιασμό πρέπει να απολυμαίνονται πριν την επαναχρησιμοποίησή τους ή να απορρίπτονται.

15. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΙΑΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περιστασιακά μετά τον εμβολιασμό, πιθανόν να παρατηρηθούν τοπικές ή γενικευμένες αντιδράσεις. Οι αντιδράσεις είναι παροδικές.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση σε ζώα

Να χρησιμοποιούνται καθαρά υλικά και σκεύη για τον εμβολιασμό.

Να προστατεύεται το εμβόλιο από έκθεση σε θερμότητα και/ή σε απευθείας ηλιακό φως.

Η επαφή του εμβολίου με απολυμαντικά το καθιστά αναποτελεσματικό.

Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται από το άτομο που χορηγεί το φαρμακευτικό προϊόν σε ζώα

Εάν το εμβόλιο χορηγείται με ψεκασμό, τότε ο χειριστής πρέπει να καλύπτει τα μάτια με προστατευτικά γυαλιά και τη μύτη και το στόμα με προστατευτική μάσκα. Εναλλακτικά, μπορεί να φορεθεί προστατευτικό κράνος με έλεγχο της κυκλοφορίας του αέρα.