



μετά την ημερομηνία λήξης που είναι τυπωμένη στην ταμπέλα.
Το εμβόλιο πρέπει να εμφανίζεται ως ένα ομογενές, ελαιώδες γαλάκτωμα μετά την ανακίνηση. Να μην χρησιμοποιείτε το ALPHA JECT™ 2000 εάν παρατηρήσετε ότι το εμβόλιο εμφανίζει σημάδια καφέ κηλίδων στον πάτο του μπουκαλιού. Επικοινωνήστε με τον διανομέα για περισσότερες πληροφορίες.

Ειδικές προειδοποιήσεις

Να μην χορηγείται αυτό το προϊόν σε ψάρια τα οποία έχουν ήδη δεχθεί αυτό το εμβόλιο. Ψάρια με κλινικά συμπτώματα ασθένειας δεν πρέπει να εμβολιάζονται.

Σε κάθε πληθυσμό θα υπάρχει ένας μικρός αριθμός ιχθυδίων που θα αποτυγχάνουν να ανταποκριθούν στον εμβολιασμό. Περιστασιακή θνησιμότητα μπορεί να προκύψει σε ιχθύδια τα οποία δεν ανταποκρίθηκαν ή το ανοσοποιητικό τους σύστημα έχει κατασταλεί από άλλες παρεμφερείς μολύνσεις, φτωχό διατροφικό επίπεδο, γενετικούς παράγοντες ή άλλες παθογενείς περιβαλλοντικές συνθήκες.

Για τον χρήστη: Αυτό το προϊόν είναι ελαιώδους σύνθεσης. Τυχαιός εμβολιασμός / αυτοεμβολιασμός μπορεί να έχει αποτέλεσμα δυνατό πόνο και πρήξιμο και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του επηρεαζόμενου δακτύλου ή αντίχειρα εάν δε δοθεί η πρέπουσα ιατρική φροντίδα. Εξασφαλίστε ότι η μέθοδος περιορισμού, χειρισμού και χορήγησης του εμβολίου γίνεται με την χρήση προστατευτικών βελονών οι οποίες ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο αυτοεμβολιασμού. Εάν εμβολιασθείτε τυχαία με αυτό το προϊόν κατευθυνθείτε αμέσως στο πλησιέστερο κέντρο πρώτων βοηθειών και επειγόντων περιστατικών του νοσοκομείου και δείξτε της πληροφορίες που είναι τυπωμένες παρακάτω στον γιατρό ή στο νοσηλευτικό προσωπικό που εφημερεύει. Αναζητήστε την κατάλληλη ιατρική βοήθεια ακόμα και εάν έχετε εμβολιασθεί με μία πολύ μικρή ποσότητα. **Εάν ο πόνος επιμένει για περισσότερο από 12 ώρες μετά από την ιατρική εξέταση, αναζητήστε περαιτέρω ιατρική βοήθεια.**

Για τον γιατρό: Ακόμα και εάν έχουν εμβολιασθεί με μικρές ποσότητες (τυχαίος εμβολιασμός) με αυτό το ελαιώδες εμβόλιο μπορεί να προκαλέσουν έντονο πρήξιμο το οποίο για παράδειγμα μπορεί να έχει αποτέλεσμα ισχαιμική νέκρωση και την απώλεια του άκρου. Ειδική, κατάλληλη, χειρουργική παρακολούθηση απαιτείται και ίσως είναι αναγκαία η τομή και ο καθαρισμός του εμβολιασμένου αγγείου, ειδικά εάν εμπλέκεται

αγγείο ή τένοντας του δακτύλου.
Ειδικές προφυλάξεις για την καταστροφή του αχρησιμοποίητου υλικού ή των αποβλητων παραγόμενων από τέτοια κτηνιατρικά προϊόντα
Όποιο αχρησιμοποίητο κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν ή απόβλητο παραγόμενο από αυτό πρέπει να καταστρέφονται σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

Ημερομηνία στην οποία το ένθετο συσκευασίας αναθεωρήθηκε για τελευταία φορά
Μάιος 2000

Άλλες πληροφορίες
Για περισσότερες πληροφορίες που αφορούν αυτό το κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν παρακαλείσθε όπως επικοινωνήσετε με τον τοπικό αντιπρόσωπο του κατόχου αδείας κυκλοφορίας.

AQUA VET A.E.
ANTIOXΕΙΑΣ 48 - NEA
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
T.K. 143 41
TΗΛ: (01) 2517807 FAX: (01)
2581981

GR-2-3001-0-51N



Εσώκλειστο φύλλο οδηγιών χρήσης

PHARMAQ AS
Skogmo Industriområde
N-7863 Overhalla
Norway

PHARMAQ



Όνομασία του ανοσολογικού φαρμακευτικού κτηνιατρικού προϊόντος

ALPHA JECT™ 2000. Ενέσιμο διάλυμα Λαβράκι.

Δήλωση της δραστηριότητας και άλλων ουσιών

Μία δόση (0,1ml) περιέχει:

Αδραντοποιημένες με φορμόλη καλλιέργειες βακτηρίων:

Vibrio anguillarum (ορότυπος 01)

Photobacterium damsela subsp. *piscicida*

Μη ορυκτό ελαιώδες ανοσοενισχυτικό

Όνομασία και διεύθυνση του κατόχου της αδειας κυκλοφορίας

Κάτοχος αδειας κυκλοφορίας:

PHARMAQ AS

Skogmo Industriområde

N-7863 Overhalla, NORWAY

Διανομέας:

AQUA VET SA

48, Antiochias street

143 41 Athens, GREECE

Είδος ζώου για το οποίο προορίζεται το προϊόν

Λαβράκι

Ένδειξη

Αποτρέπει την θνησιμότητα και τα κλινικά συμπτώματα που προκαλούνται από τις ασθένειες Δονακίωση (*Vibriosis*) και Παστεριδίαση (*Pasteurellosis*).

Δόση για κάθε είδος

0,1ml ανά ψάρι.

Μέθοδος και τρόπος χορήγησης

Συστήνεται το ακόλουθο πρόγραμμα εμβολιασμού. Ο πρώτος και δεύτερος εμβολιασμός διενεργούνται με εμβάπτιση (ALPHA DIP™ 2000) σε ψάρια με μέσο βάρος 1-5gr. κατά προσέγγιση. Ο τρίτος εμβολιασμός διενεργείται με ένεση (ALPHA JECT™ 2000) σε ψάρια με ελάχιστο σωματικό βάρος 15gr.

Ενέσιμος εμβολιασμός:

Η προτεινόμενη δόση είναι 0,1ml ανά ψάρι με ενδοπεριτοναϊκή



έγχυση. Δεν πρέπει να χορηγηθεί τροφή για τουλάχιστον 24 ώρες και το ψάρι πρέπει να αναισθητοποιείται πριν τον εμβολιασμό. Το εμβόλιο πρέπει να αφήνεται να φτάσει σε θερμοκρασία 15-20°C και να ανακινείται καλά πριν την χρήση. Είναι σημαντικό να χορηγηθεί όλη η δόση στην κοιλιακή κοιλότητα. Ολόκληρη η βελόνα πρέπει να εισέρθει στη μέση απόσταση περίπου ένα, ή ενάμιση μήκος κοιλιακού πτερυγίου εξωτερικά της βάσης του κοιλιακού πτερυγίου. Η βελόνα πρέπει να διαπεράσει το κοιλιακό τοίχωμα 1-2mm.

Συμβουλές για τη σωστή χορήγηση

Για να μειώσετε το stress και να αποτρέψετε ζημιά στα λέπια και το δέρμα του ψαριού κατά τον χειρισμό, συγκεντρώστε τα ψάρια σε σάκο διαλογής από μουσαμά και προσοδευτικά αναισθητοποιήστε τα ώστε τα ψάρια να είναι ήρεμα και όχι ακινητοποιημένα, τα ψάρια εξαλειύονται από τον σάκο διαλογής χρησιμοποιώντας μια μεγάλη σε βάθος και χωρίς κόμπους στο δίχτυ απόχρη και αμέσως τα εμβάπτιζονται σε ένα διάλυμα που περιέχει αναισθητικό και οξυγονώνεται. Μετά από ένα δύο λεπτά έκθεσης το ψάρι αναισθητοποιείται πλήρως (ακινητοποιείται). Πλήρως αναισθητοποιημένο το ψάρι τοποθετείτε πάνω σε τραπέζι εμβολιασμού.

Να μην μεταφέρονται και άλλα ψάρια στο διάλυμα με το αναισθητικό και στο τραπέζι του εμβολιασμού κατά την διάρκεια που τα άλλα ψάρια που έχουν εμβολιασθεί συνέρχονται. Η θερμοκρασία του νερού στο τραπέζι εμβολιασμού δεν πρέπει να διαφέρει περισσότερο από 2°C από την θερμοκρασία του νερού περιβάλλοντος. Οξυγονώστε ή αντικαταστήστε το αναισθητικό διάλυμα και το νερό στο τραπέζι εμβολιασμού όποτε απαιτείται. Όταν κάθε ψάρι έχει εμβολιασθεί τοποθετείστε το άμεσα σε καθαρό νερό.

Ξεκινήστε το εμβολιασμό χρησιμοποιώντας καθαρό και απολυμασμένο τραπέζι εμβολιασμού και τον εξοπλισμό μετά το τέλος κάθε εργάσιμης μέρας.

Ανακινήστε καλά πριν από την χρήση. Ένας αποστειρωμένος πλαστικός σωλήνας που περιέχει ένα φίλτρο πάχους 0,2mm και που συνδέει την βελόνα παρέχονται μαζί με το προϊόν.

Αφαιρέστε την ασφάλεια από το μπουκάλι του εμβολίου και το πώμα από την βελόνα σύνδεσης. Χωρίς να επιτρέψετε η εκτιθέμενη βελόνα σύνδεσης να έρθει σε επαφή με άλλη επιφάνεια, τοποθετείστε την άμεσα στον λαστιχένιο φράκτη του μπουκαλιού του εμβολίου. Κρεμάστε ανάποδα το μπουκάλι του εμβολίου πάνω από το τραπέζι εμβολιασμού και ενώστε την άλλη άκρη του πλαστικού σωλήνα στην συσκευή εμβολιασμού.



Για να επιτρέψετε την εξαγωγή του αέρα από το μπουκάλι του εμβολίου κατά την χρήση ανοίξτε την μικρή βαλβίδα του πλαστικού σωλήνα που καλύπτει το μικρό φίλτρο.

Αντλήστε το εμβόλιο από τον πλαστικό σωλήνα χρησιμοποιώντας την εμβολιαστική συσκευή και ρυθμίστε την ώστε να παρέχει 0,1ml σε κάθε δόση.

Εάν χρησιμοποιείτε αυτόματη εμβολιαστική μηχανή, ακολουθήστε της οδηγίες του κατασκευαστή προσεκτικά. Για μη αυτόματο εμβολιασμό χρησιμοποιείτε πιστόλια εμβολιασμού με λαβές χεριού, ανασηκώστε το ψάρι προσεκτικά με την κοιλιά προς τα πάνω και το κεφάλι να δείχνει μακριά από εσάς, έτσι ώστε το βάρος να είναι διαμοιρασμένο ισότοπα στο χέρι. Να μην εξασκείτε πίεση στα πλευρά του ψαριού.

Λέπια ψαριού θα προσκολλούνται στην βελόνα κατά την διάρκεια του εμβολιασμού. Η βελόνα πρέπει να αλλάζεται όταν η αιχμηρότητα της έχει μειωθεί αξιοσημείωτα. Όταν εκτελείτε ενέσιμο εμβολιασμό σε μία θέση θαλασσινού κλουβιού, υπάρχουν δύο επιλογές. Η μία είναι να εμβολιάζετε τα ψάρια από το ένα κλουβί και να μεταφέρονται σε ένα άλλο άδειο ή σε ξεχωριστά κλουβιά όταν η διαλογή έχει γίνει κατά την διάρκεια του εμβολιασμού. Η άλλη επιλογή είναι να χωρίσετε το κλουβί σε δύο διαμερίσματα με την βοήθεια μίας επιπλέουσας γραμμής και εμβολιάστε τα ψάρια από το ένα διαμέρισμα στο άλλο.

Αντενδείξεις

Καμία

Ανεπιθύμητες ενέργειες

Εξαιτίας του stress που προκαλείται στο χειρισμό, ο εμβολιασμός μπορεί να ακολουθείται από μία προσωρινή μείωση της όρεξης που θα οδηγήσει σε μείωση του ρυθμού ανάπτυξης. Εάν παρατηρήσετε άλλες παράπλευρες ενέργειες παρακαλούμε όπως πληροφορήσετε τον κτηνίατρό σας.

Χρόνος αναμονής

Κανένας

Ειδικές προφυλάξεις αποθήκευσης

Κρατήστε το μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται στους 2-8°C. Να μην καταψύχεται. Να μην εκτίθεται στο ηλιακό φως. Χρησιμοποιήστε ολόκληρο το περιεχόμενο όταν ανοιχτεί για πρώτη φορά στην ίδια εργάσιμη ημέρα. Να μην χρησιμοποιείται