

AQUAVAC[®] VIBRIO Oral

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 16-10-2020

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Truites arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*).

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les truites arc-en-ciel, à partir de 12 g :

- Immunisation active afin de réduire la mortalité causée par les vibrioses dues à *Listonella (Vibrio) anguillarum* sérotype I et *Vibrio ordalii* (également dénommé *Listonella (Vibrio) anguillarum* sérotype II alpha).

La mise en place de l'immunité nécessite un délai d'au moins 336 degrés-jours après administration du médicament en primovaccination. La durée d'immunité n'a pas été démontrée au-delà de 336 degrés-jours.

Les poissons déjà vaccinés par immersion par AQUAVAC VIBRIO IMMERSION ET INJECTION et re-vaccinés avec la spécialité sont protégés après 336 degrés-jours.

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Voie orale.

Posologie



Le vaccin est administré par voie orale, mélangé avec des granulés d'alimentation, selon le schéma vaccinal suivant :

Primo-vaccination

J 1 à 5 : 0,02 mL par poisson et par jour

J 6 à 10 : Pas d'aliment vaccinal

J 11 à 15 : 0,02 mL par poisson et par jour

Total : 0,2 mL par poisson sur 10 jours.

Rappel après primovaccination par AQUAVAC VIBRIO IMMERSION ET INJECTION

Les données terrain indiquent que l'immunité après vaccination avec AQUAVAC VIBRIO IMMERSION ET INJECTION est d'au moins 3 mois. Il est donc recommandé de pratiquer une vaccination de rappel dès 3 mois selon le protocole vaccinal suivant :

J 1 à 5 : 0,01 mL par poisson et par jour

J 6 à 10 : Pas d'aliment vaccinal

J 11 à 15 : 0,01 mL par poisson et par jour

Total : 0,1 mL par poisson sur 10 jours.

Préparation de l'aliment médicamenteux vaccinal

Mettre le vaccin à température ambiante (20°C) une heure avant son utilisation afin qu'il soit plus liquide. Si deux phases distinctes apparaissent, bien agiter le flacon jusqu'à obtenir un mélange homogène. Faire tourner le granulé lentement et verser directement le vaccin sur l'aliment. En cas d'utilisation d'un vaporisateur, le régler de façon à éviter la production de fines particules (choisir un jet grossier), et vider entièrement le vaporisateur pendant le mélange. Bien mélanger pendant au moins 2 minutes lorsque tout le vaccin est versé. Laisser reposer l'aliment vaccinal pendant 1 heure avant de le distribuer afin que le vaccin pénètre bien dans le granulé. Le vaccin peut être mélangé à tout ou partie de la ration journalière d'aliment.

Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un mL contient :

- Substances actives :

Listonella (Vibrio) anguillarum sérotype I inactivé, souche 78 SKID RPS₆₀* > 60 % après administration

Vibrio ordalii inactivé, souche MSC 275 (= *Listonella (Vibrio) anguillarum* sérotype II?) RPS₆₀* > 60 % après administration

- Excipients :

Formaldéhyde < 0,5 mg

* RPS₆₀ : pourcentage de survie relatif chez la truite vaccinée par voie orale après que le challenge a provoqué 60 % de mortalité chez les animaux contrôles.

Principes actifs / Molécule

Listonella anguillarum inactivé, *Vibrio ordalii* inactivé, Formaldéhyde

Forme pharmaceutique

Emulsion

Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance

Usage vétérinaire

Liste II

Respecter les doses prescrites.

À ne délivrer que sur ordonnance devant être conservée pendant au moins 5 ans.

Temps d'attente

Toutes cibles :

Zéro degré-jour.

Propriétés

Propriétés pharmacologiques

Le vaccin induit une immunité active vis-à-vis des vibrioses dues à *Listonella (Vibrio) anguillarum* sérotype I et *Vibrio ordalii* (également dénommé *Listonella (Vibrio) anguillarum* sérotype II alpha).

Mise en garde

Contres-indications et mise en garde

Contre-indications

Ne pas vacciner des poissons au stade d'incubation de la vibriose.

Ne pas vacciner si la température de l'eau est inférieure à 10°C.

Mises en gardes particulières à chaque espèce cible



Le poids minimal des alevins lors de la vaccination doit être respecté.

Effets indésirables (fréquence et gravité)

Aucun connu.

Précautions d'emploi

Précautions particulières d'emploi

Le poids minimal des alevins lors de la vaccination doit être respecté.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Vacciner uniquement les poissons en bonne santé.

Éviter le stress lors des manipulations des poissons, ainsi que les variations thermiques.

Ne pas revacciner les poissons déjà vaccinés avec la spécialité.

L'aliment vaccinal ne devrait pas être utilisé en cas de constatation de contamination fongique.

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

Porter des gants de protection lors de la manipulation du vaccin et de l'aliment vaccinal.

Autres précautions

Aucune.

Utilisation en cas de grossesse et de lactation ou de ponte

En l'absence de données spécifiques d'innocuité, le vaccin ne doit pas être administré à des poissons reproducteurs ou destinés à la reproduction.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Aucun effet indésirable n'a été constaté après administration d'une double dose de vaccin chez la truite arc-en-ciel.

Précautions pharmacologiques

Interactions médicamenteuses et autres

Le médicament peut être utilisé en rappel suite à une primovaccination par immersion avec AQUAVAC VIBRIO IMMERSION ET INJECTION. Ce protocole a été validé sur des poissons pesant au moins 12 grammes lors de la vaccination.

Aucune information n'est disponible sur l'innocuité et l'efficacité lors de l'utilisation concomitante du médicament avec d'autres vaccins. Par conséquent, la décision d'utiliser ce vaccin avant ou après tout autre médicament vétérinaire devra être prise au cas par cas.

Incompatibilités

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

Conservation

Durée de conservation

3 ans.

Aliment médicamenteux : 10 jours.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

Conserver et transporter à une température comprise entre + 2°C et + 8°C et à l'abri de la lumière.

Ne pas congeler.

Aliment vaccinal : Conserver à une température inférieure à 16°C et à l'abri de la lumière. Le dépassement de cette température peut altérer l'aliment vaccinal.

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

Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

Présentation

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant

INTERVET
Rue Olivier de Serres
BP 17144
49071 BEAUCOUZE cedex

Classification ATC Vet

- QI10BB01

Laboratoire



MSD Santé Animale
Rue Olivier de Serres
B.P. 17144
49071 BEAUCOUZE CEDEX
Tél : 02.41.22.83.83
Fax : 02.41.22.83.00
<http://www.msd-sante-animale.fr>

Numéro d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/2606619 4/2005

Date de première autorisation

2005-01-12

Présentation et quantité

AQUAVAC® VIBRIO Oral Flaçon de 1 litre
Code GTIN : 05017363939903