

AQUAVAC[®] VIBRIO Immersion et injection

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 08-11-2017

Informations et posologie

Espèces cibles



Espèce cible complément

Truites arc-en-ciel, à partir de 2 g en immersion ou de 6 g en injection.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les truites arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) :

- 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?).

Administration

Voie d'administration



Voie d'administration complément

Par immersion ou voie intrapéritonéale.

Posologie

- Administration par immersion (truites arc-en-ciel à partir de 2 grammes)

. Diluer la totalité du flacon (1 litre) dans 9 litres d'eau servant à l'alevinage, propre et convenablement oxygénée.

. Pêcher les poissons par lot et les immerger dans le vaccin dilué pendant 30 secondes.

. Un litre de vaccin (soit 10 litres de dilution vaccinale) permet de vacciner un maximum de 100 kg de poisson.

- Administration par injection (truites arc-en-ciel à partir de 6 grammes)

. L'utilisation d'un injecteur multi-doses disposant d'un système anti-reflux est recommandé, ceci pour les injecteurs automatiques et manuels.

. Injecter 0,1 ml par poisson par voie intrapéritonéale, sur la ligne ventrale (ligne blanche), à une longueur de nageoire en avant de la zone d'attache de la nageoire pelvienne.

Les poissons doivent être anesthésiés avant la vaccination, avec un anesthésique autorisé en aquaculture.

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* > 75 % après injection

Vibrio ordalii inactivé, souche MSC 275 (= *Listonella (Vibrio) anguillarum* sérotype II?) RPS₆₀* > 75 % après injection

Excipient(s) :

Formaldéhyde.....

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

Principes actifs / Molécule

Formaldéhyde

Forme pharmaceutique

Suspension

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

A 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?).

La mise en place de l'immunité nécessite un délai d'au moins 336 degrés-jours (28 jours à 12°C).
La durée d'immunité est estimée à 1200 degrés-jours environ.

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

Toutes cibles :
Le poids minimal des alevins lors de la vaccination doit être respecté (voir la rubrique "Espèces cibles").

Effets indésirables (fréquence et gravité)

Aucun connu.

Précautions d'emploi

Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Eviter le stress lors des manipulations des poissons, ainsi que les variations thermiques.
Ne pas revacciner les poissons déjà vaccinés avec la spécialité.
Vacciner uniquement les poissons en bonne santé.
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

En cas d'injection accidentelle du vaccin à l'homme, demander un avis médical immédiatement et montrer l'étiquette ou la notice du médicament.

Autres précautions

Agiter le flacon avant utilisation.

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 primovaccination par immersion, suivie par un rappel avec AQUAVAC® VIBRIO Oral. 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. Il est donc recommandé de ne pas administrer d'autres vaccins dans les 168 degrés-jours (14 jours à 12°C) précédant ou suivant la vaccination avec la spécialité.

Incompatibilités

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

Conservation

Durée de conservation

2 ans.

Après ouverture :

- vaccination par immersion : utilisation immédiate.

- vaccination par injection : 5 heures.

Précautions particulières de conservation selon pertinence

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

Ne pas congeler.

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/5800309 9/2005

Date de première autorisation

2005-01-12

Présentation et quantité

Flacon de 1 litre

Code GTIN : 05017363939910