

## Notice du Produit

### **Bactérine de *Yersinia ruckeri***

### **ALPHA ERM Salar**

### **Concentré pour le trempage, suspension pour le saumon atlantique**

Pour usage vétérinaire seulement

#### **Description :**

Un vaccin contre la yersiniose contenant une culture bactérienne de *Yersinia ruckeri*, sérotype O1b, inactivée par le formaldéhyde.

#### **Indications :**

L'utilisation d'ALPHA ERM Salar est recommandée chez le saumon atlantique en santé pour aider à la prévention de la yersiniose causée par *Yersinia ruckeri* sérotype O1b.

#### **Instructions :**

Pour la vaccination en immersion. Pour réduire le stress, la suspension vaccinale doit être à la même température que l'eau dans le réservoir où le poisson est conservé. Le vaccin doit être dilué immédiatement après ouverture et le vaccin dilué doit être utilisé immédiatement.

Un meilleur résultat a été observé dans les études où la vaccination initiale consistait en deux vaccinations plutôt qu'en une seule.

Le plan de vaccination par immersion suivant est recommandé :

#### *Première vaccination :*

Pour les poissons pesant environ 3 g.

Agiter le flacon avant l'utilisation. Mélanger 1 litre (1 flacon) de vaccin concentré avec 40 litres d'eau douce (dilution 1:40). Immerger le poisson dans le vaccin dilué pendant 1 minute. Immerger un maximum de 240 kg de poissons par 40 litres de vaccin dilué.

#### *Deuxième vaccination :*

Pour les poissons pesant environ 9 g.

Agiter le flacon avant l'utilisation. Mélanger 1 litre (1 flacon) de vaccin concentré avec 40 litres d'eau douce (dilution 1:40). Immerger le poisson dans le vaccin dilué pendant 1 minute. Immerger un maximum de 400 kg de poissons par 40 litres de vaccin dilué.

#### **Mises en garde :**

1. La vaccination à une température de l'eau de 12 °C est recommandée.
2. L'immunité est obtenue progressivement après la vaccination. Lorsque la vaccination est effectuée selon le plan de vaccination recommandé, la protection complète est obtenue au plus tard 994 degrés jours après la première vaccination.
3. Les poissons qui montrent des signes de maladie clinique ne doivent pas être vaccinés.
4. Ne pas vacciner dans les 21 jours précédant l'abattage.
5. Après la vaccination, laver soigneusement l'équipement utilisé pour la vaccination.
6. Il n'y a pas d'effets secondaires répertoriés.
7. Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité réelle du vaccin, lorsqu'il est utilisé avec d'autres produits médicinaux vétérinaires. La décision d'utiliser ce vaccin avant ou après tout autre médicament vétérinaire doit donc être prise au cas par cas.

8. Ce produit médicamenteux vétérinaire n'a pas fait l'objet d'études de compatibilité et ne doit pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.
9. Tout produit médicamenteux vétérinaire non utilisé ou tout déchet dérivé de ce produit médicamenteux vétérinaire doit être éliminé conformément aux exigences locales.
10. Garder hors de la portée des enfants.

**Précautions à prendre par les personnes manipulant le produit médicamenteux vétérinaire :**

Un équipement de protection individuelle composé de gants et de lunettes de protection doit être utilisé lors de la manipulation du produit médicamenteux vétérinaire. Si vous recevez le concentré ou la dilution du vaccin sur la peau ou dans les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire.

**Précautions d'entreposage :**

Conserver et transporter au frais entre 2 à 8 °C (35 à 46 °F). Ne pas congeler. Protéger de la lumière.

Durée de conservation après ouverture immédiate de l'emballage : utiliser immédiatement.

Durée de conservation après reconstitution selon les directives : utiliser immédiatement.

**Présentation :**

ALPHA ERM Salar est fourni dans un flacon en PETG de 1 000 mL.

Fabriqué par : PHARMAQ AS, Overhalla, Norvège

Distribué par : Zoetis Canada Inc., Kirkland, Québec