

**ANNEXE I**

**RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT**

## 1. DENOMINATION DU MEDICAMENT VETERINAIRE

Econor 50% Prémélange médicamenteux pour porcs  
Econor 10% Prémélange médicamenteux pour porcs et lapins

## 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Econor contient de la valnémuline sous forme de chlorhydrate de valnémuline.

	Econor 50%	Econor 10%
<b>Substance active</b> Chlorhydrate de valnémuline	532,5 mg/g	106,5 mg/g
correspondant à Valnémuline base	500 mg/g	100 mg/g

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

## 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Prémélange médicamenteux.  
Poudre blanche à légèrement jaune

## 4. INFORMATIONS CLINIQUES

### 4.1 Espèces cibles

Porcs et lapins

### 4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

#### **Econor 50%**

Traitement et prévention de la dysenterie du porc.

Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite)

Prévention des signes cliniques de la spirochètose du côlon (colite) du porc après diagnostic de la maladie dans l'élevage.

Traitement et prévention de la pneumonie enzootique du porc. A la dose recommandée de 10 à 12 mg/kg de poids vif, les lésions pulmonaires et la perte de poids sont réduites, mais une infection à *Mycoplasma hyopneumoniae* n'est pas éliminée.

#### **Econor 10%**

##### Porcs :

Traitement et prévention de la dysenterie du porc.

Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite)

Prévention des signes cliniques de la spirochètose du côlon (colite) du porc après diagnostic de la maladie dans l'élevage.

Traitement et prévention de la pneumonie enzootique du porc. A la dose recommandée de 10 à 12 mg/kg de poids vif, les lésions pulmonaires et la perte de poids sont réduites, mais une infection à *Mycoplasma hyopneumoniae* n'est pas éliminée.

#### Lapins :

Réduction de la mortalité pendant un épisode d'entéocolite épizootique du lapin (EEL).

Le traitement doit commencer dès le début de l'épisode, quand le premier lapin a été diagnostiqué cliniquement.

### **4.3 Contre-indications**

Ne pas administrer ce médicament vétérinaire chez le porc et le lapin traités par des ionophores.

Ne pas dépasser la dose recommandée chez le lapin – les doses élevées peuvent créer des perturbations de la flore gastro-intestinale entraînant le développement d'une entérotoxémie.

### **4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible**

#### Porcs :

En complément du traitement médicamenteux, de bonnes pratiques de gestion et d'hygiène doivent être mises en place afin de réduire le risque d'infection et de maîtriser l'apparition potentielle d'une résistance.

En particulier en cas de dysenterie porcine, un programme d'éradication ciblée de la maladie doit être envisagé dès le début de l'infection.

#### Lapins :

Le produit doit être utilisé dans le cadre d'un programme incluant des mesures visant à contrôler la maladie dans l'élevage tel que la biosécurité et la gestion de l'élevage.

Le diagnostic clinique doit être validé par une autopsie.

Les lapins peuvent montrer des signes cliniques d'entéocolite épizootique du lapin (EEL) même sous traitement. Toutefois la mortalité est réduite chez les lapins affectés recevant le traitement. Dans un essai clinique, les lapins traités ont montré une fréquence d'obstruction et de diarrhée plus faible que les lapins non traités (4% et 12 % versus 9% et 13 % respectivement). L'obstruction est observée plus fréquemment chez les lapins qui décèdent. Le tympanisme est plus fréquemment observé chez les lapins traités avec le produit que chez les lapins non traités (27% vs 16 %). Une large proportion de lapins tympaniques guérit.

### **4.5 Précautions particulières d'emploi**

#### Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Des effets indésirables ont été observés chez le porc après l'administration d'Econor. Leur survenue apparaît être principalement associée aux races de porcs croisées qui incluent les Landrace danois et/ou suédois. Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'Econor chez les porcs des races Landrace Danois et Suédois ainsi que leurs croisements, en particulier chez les porcs les plus jeunes. Au cours des infections dues à *Brachyspira* spp., le traitement instauré doit être fondé sur des informations épidémiologiques locales relatives à la sensibilité de la bactérie ciblée (au niveau de la région et de l'exploitation).

#### **Usage raisonné des antibiotiques**

Ce produit ne doit être utilisé qu'en cas d'épisode confirmé d'entéocolite épizootique du lapin (EEL) lorsque le diagnostic clinique a été établi et confirmé par une autopsie. Ne pas utiliser en prophylaxie. Respecter les politiques antimicrobiennes officielles nationales et régionales lors de l'utilisation de ce produit.

L'utilisation de ce produit en dehors des conditions prévues dans le RCP peut induire une augmentation de la prévalence des bactéries résistantes à la valnémuline et peut diminuer l'efficacité des pleuromutilines.

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

Le contact avec la peau ou les muqueuses doit être évité lors du mélange du médicament vétérinaire ou de la manipulation de l'aliment contenant le produit. Porter des gants lors de l'utilisation du médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, contactez immédiatement un médecin et montrez-lui la notice ou l'étiquette du produit.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la valnémuline devraient administrer le médicament vétérinaire avec précaution.

### **4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)**

#### Lapins :

Voir la rubrique 4.4

#### Porcs :

Les effets indésirables après l'administration d'Econor sont principalement associés aux races Landrace Danois et/ou Suédois et leurs croisements.

Les effets indésirables les plus fréquemment observés chez ces porcs sont l'hyperthermie, l'anorexie et dans les cas sévères les porcs présentent une ataxie et restent couchés.

Dans les élevages concernés, le taux de morbidité était d'environ 30% et le taux de mortalité de 1%.

Un certain nombre de ces animaux présentaient également un œdème ou un érythème (postérieurs) et un œdème palpébral. Lors d'essais cliniques contrôlés chez des animaux prédisposés, la mortalité était inférieure à 1%.

Lors de la survenue d'effets indésirables, l'arrêt immédiat du traitement est recommandé. Les porcs sévèrement atteints doivent être placés dans un environnement sec et propre et l'on doit instaurer un traitement approprié, incluant le traitement des affections concomitantes.

La valnémuline est bien acceptée dans l'alimentation mais des teneurs de plus de 200 mg/kg d'aliment peuvent entraîner, pendant les premiers jours de l'administration, une réduction transitoire de la prise de nourriture avec inappétence.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités)
- rare (atteint 1 à 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

### **4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte**

#### Gestation et lactation :

Aucun effet tératogène n'a été mis en évidence dans les études conduites chez le rat et la souris. La sécurité du produit chez la truie et la lapine gestante ou allaitante n'a cependant pas été établie.

### **4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions**

La valnémuline présente des interactions avec les antibiotiques ionophores, tels que le monensin, la salinomycine et le narasin. Il en résulte des signes de toxicité qu'il est impossible de distinguer de ceux produits par une intoxication aux antibiotiques ionophores. Les animaux ne doivent donc pas recevoir de produits contenant du monensin, de la salinomycine ou du narasin pendant le traitement par la valnémuline, ni pendant les 5 jours (au minimum) qui précèdent ou qui suivent ce traitement.

Une telle association risque d'entraîner un retard de croissance important, une ataxie, une paralysie, voire la mort de l'animal.

#### 4.9 Posologie et voie d'administration

##### Administration dans l'alimentation pour porcs :

Le taux d'incorporation de l'aliment médicamenteux dépend de l'état clinique de l'animal. La concentration d'Econor doit donc être adaptée de manière à obtenir la dose correcte. Il peut s'avérer nécessaire d'augmenter le taux d'incorporation pour obtenir le bon dosage chez les porcs plus âgés, ou soumis à des restrictions alimentaires.

Indication	Dose (substance active)	Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne	Administration dans l'alimentation (pré-mélanges)
Traitement de la dysenterie du porc	3 – 4 mg/kg de poids vif par jour	Minimum de 7 jours et jusqu'à 4 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes	Incorporation de 75 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 50 % : 150 mg/kg d'aliment Econor 10 % : 750 mg/kg d'aliment

Ce dosage convient au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'une dysenterie du porc. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué.

Indication	Dose (Principe actif) Dose (substance active)	Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne	Administration dans l'alimentation (pré-mélanges)
Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite)	3 – 4 mg/kg de poids vif par jour	2 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes	Incorporation de 75 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 50 % : 150 mg/kg d'aliment Econor 10 % : 750 mg/kg d'aliment

Ce dosage convient normalement au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'entéropathie proliférative porcine. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué. Un traitement parentéral devra être envisagé pour les animaux sévèrement atteints qui ne répondraient pas au traitement sous 3 – 5 jours.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation</b>
Prévention : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la dysenterie du porc</li> <li>des signes cliniques de la spirochétose du côlon (colite)</li> </ul>	1,0 – 1,5 mg/kg de poids vif par jour	Minimum de 7 jours et jusqu'à 4 semaines  4 semaines	Incorporation de 25 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 50 % : 50 mg/kg d'aliment Econor 10 % : 250 mg/kg d'aliment

L'utilisation répétée de la valnémuline doit être évitée par l'amélioration des pratiques d'élevage et par le nettoyage et la désinfection.

Une attention toute particulière devra être portée à l'éradication de l'infection dans l'élevage.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation</b>
Traitement et prévention : <ul style="list-style-type: none"> <li>de la pneumonie enzootique du porc</li> </ul>	10 – 12 mg/kg de poids vif par jour	jusqu'à 3 semaines	Incorporation de 200 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 50 % : 400 mg/kg d'aliment Econor 10 % : 2 g/kg d'aliment

Une surinfection par des microorganismes comme *Pasteurella multocida* et *Actinobacillus pleuropneumoniae* peut compliquer une pneumonie enzootique et il conviendra, le cas échéant, d'administrer un traitement spécifique.

Administration dans l'alimentation pour lapins.

L'utilisation répétée de la valnémuline doit être évitée par l'amélioration des pratiques d'élevage et par le nettoyage et la désinfection.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation (pré-mélange)</b>
Entérocolite épizootique du lapin	Viser 3 mg/kg de poids vif par jour	21 jours	Incorporation de 35mg de substance active par kg d'aliment soit : Econor 10 % : 350 mg/kg d'aliment

La quantité d'aliment consommée par jour doit être notée et le taux d'incorporation doit être adapté en conséquence.

## **Instructions pour le mélange :**

La stabilité d'Econor a été démontrée lorsque la granulation se fait à une température de 75°C. Il convient d'éviter des conditions de granulations agressives telles que l'exposition à une température supérieure à 80°C ou l'emploi de substances abrasives lors du mélange préalable.

### **Econor 50%**

mg d'Econor 50% Prémélange médicamenteux/kg d'aliment = dose requise (mg/kg) x 2 x poids vif (kg)/quantité de nourriture ingérée par jour (kg).

Il est nécessaire de procéder à un mélange préalable, afin de garantir la qualité et l'homogénéité de l'incorporation. La quantité de produit requise doit être soigneusement mélangée à un composant de l'aliment dont les caractéristiques physiques soient semblables (brisures de blé, par exemple) et ce, dans les proportions suivantes : 1 part d'Econor 50% Prémélange médicamenteux pour 20 parts de composant.

### **Econor 10%**

mg d'Econor 10% Prémélange médicamenteux/kg d'aliment = dose requise (mg/kg) x 10 x poids vif (kg)/quantité de nourriture ingérée par jour (kg).

Il est recommandé de procéder à un mélange préalable, afin de garantir la qualité et l'homogénéité de l'incorporation. La quantité de produit requise doit être soigneusement mélangée à un composant de l'aliment dont les caractéristiques physiques soient semblables (brisures de blé, par exemple) et ce, dans les proportions suivantes : 1 part d'Econor 10% Prémélange médicamenteux pour 10 parts de composant.

## **4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire**

Il n'a pas été observé de signe de toxicité chez des porcs ayant reçu 5 fois la dose recommandée. Ne pas dépasser la dose chez le lapin – des doses augmentées peuvent entraîner des désordres gastro-intestinaux conduisant au développement d'entérotaxémies (voir section 4.3).

## **4.11 Temps d'attente**

### **Porcs**

Viande et abats : 1 jour

### **Lapins**

Viande et abats : Zéro jour

## **5. PROPRIETES PHARMACOLOGIQUES**

Groupe pharmacothérapeutique: Antiinfectieux pour usage systémique, pleuromutilines  
Code ATCvet : QJ01XQ02

### **5.1 Propriétés pharmacodynamiques**

La valnémuline est un antibiotique du groupe des pleuromutilines dont l'action consiste à inhiber le déclenchement de la synthèse protéique au niveau du ribosome chez la bactérie.

Le spectre d'action de la valnémuline inclut des bactéries responsables d'atteintes intestinales et respiratoires chez le porc.

Chez le lapin, il est indiqué dans la réduction de la mortalité lors d'épisodes d'entérocologie épizootique du lapin (EEL) lorsque la maladie est diagnostiquée dans l'élevage. Toutefois l'étiologie de l'EEL reste peu claire.

La valnémuline est très active contre *Mycoplasma* spp. et les spirochètes comme *Brachyspira hyodysenteriae* et *Brachyspira pilosicoli* et *Lawsonia intracellularis*.

Espèces	CMI (µg/mL) de la population de type sauvage
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	≤0,125
<i>Brachyspira pilosicoli</i>	≤0,125
<i>Lawsonia intracellularis</i>	≤0,125
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	≤0,008

*Clostridium perfringens*, une bactérie qui pourrait être impliquée dans l'entérocolite épizootique du lapin (EEL), et isolée chez les lapins ayant une EEL, a montré une CMI90 de 0.125 µg/mL (isolats de Hongrie, Italie, Espagne 2013-2017).

L'activité de la valnémuline est en revanche faible contre les *Enterobacteriaceae* comme *Salmonella* spp. et *Escherichia coli*.

Jusqu'à maintenant, il n'a pas été observé le développement d'une résistance de *M. hyopneumoniae* et *L. intracellularis* à la valnémuline.

Une augmentation de la CMI de la valnémuline contre *B. hyodysenteriae* et, à un moindre degré, *B. pilosicoli*, a été constatée, certains d'entre eux semblant avoir développé une résistance.

La valnémuline se lie au ribosome et inhibe la synthèse des protéines bactériennes. Le développement de la résistance s'explique principalement par des modifications du site de liaison, associées à des mutations des gènes de l'ADN ribosomique.

## 5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques

Chez le porc, l'absorption après l'administration d'une dose unique de substance radiomarquée est supérieure à 90%. Les concentrations plasmatiques maximales (C<sub>max</sub>) du produit radiomarqué ou non ont été atteintes 1 à 4 heures (T<sub>max</sub>) après l'administration et la demi-vie plasmatique (t<sub>1/2</sub>), estimée à partir des données obtenues avec le produit non radiomarqué, est comprise entre 1 et 4,5 heures. Une relation linéaire a été établie entre la concentration et la dose administrée.

Une légère accumulation a été constatée après l'administration de doses répétées mais l'état d'équilibre a été atteint en 5 jours.

En raison d'un effet de premier passage important, les concentrations plasmatiques varient selon le mode d'administration, mais la valnémuline se concentre très fortement dans les tissus, notamment dans les poumons et le foie, en comparaison au plasma. Cinq jours après l'administration de la dernière dose radiomarquée de valnémuline (sur un total de 15) chez le porc, la concentration hépatique était plus de 6 fois supérieure à la concentration plasmatique. Deux heures après l'arrêt de l'administration du prémélange médicamenteux avec l'aliment à raison de 15 mg/kg de poids vif/jour, 2x/jour pendant 4 semaines, la concentration hépatique était de 1,58 µg/g et la concentration pulmonaire de 0,23 µg/g, les concentrations plasmatiques, quant à elles, étant inférieures au seuil de détection.

Aucune étude radiomarquée du métabolisme n'a été réalisée chez le lapin. Toutefois, l'absorption, la distribution et l'élimination étant très semblables chez le rat, le chien et le porc, elles sont supposées être identiques chez le lapin. Cette hypothèse est confirmée par les résultats d'une étude ex-vivo comparant les profils métaboliques hépatiques chez le porc et le lapin.

Le métabolisme de la valnémuline chez le porc est important; l'excrétion de la substance inchangée et de ses métabolites se fait principalement par voie biliaire et 73%-95% de la radioactivité totale journalière se retrouvent dans les fèces. La demi-vie plasmatique était de 1,3-2,7 heures et la majeure partie de la radioactivité totale administrée a été excrétée dans les 3 jours qui ont suivi la dernière administration.



Chez le lapin, la valnémuline est métabolisée de manière intensive en produisant les mêmes métabolites que le porc. Des traces de valnémuline ont été observées dans la foie.

## **6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES**

### **6.1 Liste des excipients**

#### **Econor 10%**

Hypromellose

Talc

Silice colloïdale anhydre

Myristate d'isopropyle

Lactose

#### **Econor 50%**

Hypromellose

Talc

### **6.2 Incompatibilités majeures**

Aucune connue.

### **6.3 Durée de conservation**

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : Econor 50% : 5 ans, Econor 10% : 2 ans

Durée de conservation si le médicament est mélangé à des farines pour porc et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 3 mois.

Durée de conservation si le médicament est mélangé à des granulés pour porc et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 3 semaines.

Durée de conservation si le médicament est mélangé à l'aliment classique des lapins et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 4 semaines.

### **6.4 Précautions particulières de conservation**

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

À conserver dans l'emballage d'origine.

Les emballages entamés devront être hermétiquement refermés après utilisation.

### **6.5 Nature et composition du conditionnement primaire**

#### **Econor 10%, Econor 50% :**

Sacs plastiques doublés d'une feuille d'aluminium de 1 kg et 25 kg.

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

## **7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Elanco GmbH  
Heinz-Lohmann-Str. 4  
27472 Cuxhaven  
Allemagne

## **8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

EU/2/98/010/017-018 (Econor 10%)  
EU/2/98/010/021-022 (Econor 50%)

## **9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION**

Date de première autorisation : 12/03/1999  
Date du dernier renouvellement : 06/03/2009

## **10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE**

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments <http://www.ema.europa.eu/>.

## **INTERDICTION DE VENTE, DE DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION**

Les recommandations officielles sur l'incorporation des prémélanges médicamenteux dans l'aliment doivent être prises en compte.

## 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Econor 10% poudre orale pour porcs

## 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

### Substance active :

Valnémuline 100 mg/g  
(équivalent à 106,5 mg/g de chlorhydrate de valnémuline)

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

## 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Poudre orale.

Poudre blanche à jaune pâle.

## 4. INFORMATIONS CLINIQUES

### 4.1 Espèces cibles

Porcs.

### 4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Traitement de la dysenterie du porc due à *Brachyspira hyodysenteriae*.

Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite) due à *Lawsonia intracellularis*.

Traitement de la pneumonie enzootique du porc due à *Mycoplasma hyopneumoniae*.

### 4.3 Contre-indications

Ne pas administrer ce produit chez les porcs traités par des antibiotiques ionophores : le monensin, la salinomycine ou le narasin.

### 4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible

En complément du traitement médicamenteux, de bonnes pratiques de gestion et d'hygiène doivent être mises en place afin de réduire le risque d'infection et de maîtriser l'apparition potentielle d'une résistance.

En particulier en cas de dysenterie porcine, un programme d'éradication ciblée de la maladie doit être envisagé dès le début de l'infection.

### 4.5 Précautions particulières d'emploi

#### Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Des effets indésirables ont été observés après l'administration d'Econor. Leur survenue semble principalement associée aux races de porcs croisés qui incluent les Landrace danois et/ou suédois. Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'Econor chez les porcs de race Landrace danois et suédois et les animaux issus de leurs croisements, en particulier chez les porcs les plus jeunes. Au cours des infections dues à *Brachyspira* spp., le traitement instauré doit être fondé sur des informations épidémiologiques locales relatives à la sensibilité de la bactérie ciblée (au niveau de la région et de l'exploitation).

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

Le contact avec la peau ou les muqueuses doit être évité lors du mélange du médicament vétérinaire ou de la manipulation de l'aliment contenant le produit. Des gants devraient être portés lors de la manipulation du médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, contacter immédiatement un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquette du produit.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la valnémuline devraient administrer le médicament vétérinaire avec précaution.

### **4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)**

Les effets indésirables survenant après l'administration d'Econor sont principalement associés aux races Landrace danois et/ou suédois.

Les effets indésirables les plus fréquemment observés chez ces porcs sont une hyperthermie et une anorexie ; dans les cas sévères, les porcs présentent une ataxie et restent couchés.

Dans les élevages concernés, un tiers des porcs traités était atteint, avec une mortalité de 1 %. Un certain nombre de ces animaux présentaient un œdème ou un érythème (postérieurs) et un œdème palpébral. Lors d'essais cliniques menés chez des animaux prédisposés, la mortalité était inférieure à 1 %.

En cas d'effet indésirable, l'arrêt immédiat du médicament est recommandé. Les porcs sévèrement atteints doivent être placés dans un environnement propre et sec et un traitement approprié doit être instauré, incluant le traitement des affections concomitantes.

La valnémuline est bien acceptée dans l'alimentation, mais des teneurs de plus de 200 mg/kg d'aliment peuvent entraîner, pendant les premiers jours de l'administration, une réduction transitoire de la prise de nourriture avec inappétence.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités)
- rare (atteint 1 à 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

### **4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte**

#### Gestation et lactation :

Aucun effet tératogène n'a été mis en évidence dans les études conduites chez le rat et la souris. Toutefois, l'innocuité du produit chez la truie gestante ou allaitante n'a pas été établie.

### **4.8 Interaction médicamenteuses et autres formes d'interaction**

La valnémuline présente des interactions avec les antibiotiques ionophores, tels que le monensin, la salinomycine et le narasin. Il en résulte des signes de toxicité qu'il est impossible de distinguer des signes de toxicité dus à une intoxication aux antibiotiques ionophores. Les animaux ne doivent donc pas recevoir de médicaments vétérinaires contenant du monensin, de la salinomycine ou du narasin pendant le traitement par la valnémuline, ni pendant les 5 jours (au minimum) qui précèdent ou qui suivent ce traitement. Une telle association risque d'entraîner un retard de croissance important, une ataxie, une paralysie, voire la mort de l'animal.

#### **4.9 Posologie et voie d'administration**

Médicament vétérinaire destiné à une utilisation individuelle chez des porcs, dans les élevages où seul un petit nombre de porcs doit être traité. Les groupes plus importants doivent être traités au moyen d'aliments médicamenteux contenant le prémélange.

Un traitement parentéral devra être envisagé pour les animaux sévèrement atteints qui ne répondraient pas au traitement sous 3 – 5 jours.

##### **Traitement de la dysenterie du porc**

La dose recommandée de valnémuline est de 3 à 4 mg/kg de poids vif/jour pendant un minimum de 7 jours et jusqu'à 4 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes.

Ce dosage convient au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'une dysenterie du porc. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué.

##### **Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite)**

La dose recommandée de valnémuline est de 3 à 4 mg/kg de poids vif/jour pendant 2 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes.

Ce dosage convient normalement au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'entéropathie proliférative porcine. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué.

##### **Traitement de la pneumonie enzootique du porc.**

La dose recommandée de valnémuline est de 10 à 12 mg/kg de poids vif/jour pendant un maximum de 3 semaines.

À la dose recommandée de 10 à 12 mg/kg de poids vif, les lésions pulmonaires et la perte de poids sont réduites, mais l'infection à *Mycoplasma hyopneumoniae* n'est pas éliminée. Une surinfection par des microorganismes comme *Pasteurella multocida* et *Actinobacillus pleuropneumoniae* peut compliquer une pneumonie enzootique et il conviendra, le cas échéant, d'administrer un traitement spécifique.

##### **Instructions posologiques :**

La quantité d'aliment mélangée avec Econor à 10% poudre orale qui est nécessaire au traitement doit être préparée extemporanément chaque jour.

##### **Calcul de la dose quotidienne :**

Quantité d'Econor 10% poudre orale (mg) requise = Dose requise (mg/kg) x poids vif du porc (kg) x 10 / ration quotidienne (kg).

Cela est obtenu en mélangeant soigneusement la quantité requise d'Econor poudre orale avec la ration quotidienne et individuelle de chaque porc. Le médicament vétérinaire peut être utilisé dans des aliments secs ou liquides, dans lesquels de l'eau ou des produits à base de lait ont été ajoutés. Deux cuillères mesures sont fournies pour le dosage de la quantité correcte du médicament vétérinaire à mélanger avec la ration quotidienne, conformément au tableau posologique figurant ci-dessous. L'aliment contenant la poudre orale doit être fourni comme seule ration pendant les périodes de traitement recommandées ci-dessus. Le médicament vétérinaire peut être mélangé aux aliments liquides contenant uniquement de l'eau, ou des produits à base de lait.

Le porc à traiter doit être pesé afin de calculer la dose correcte de médicament vétérinaire devant être administrée et la quantité d'aliment susceptible d'être consommée par l'animal doit être estimée, sur la base d'une ration quotidienne équivalant à 5 % du poids corporel pour les porcs en croissance.

Il peut s'avérer nécessaire d'augmenter le taux d'incorporation pour obtenir le bon dosage chez les porcs plus âgés, ou soumis à des restrictions alimentaires.

La quantité correcte d'Econor poudre orale doit être ajoutée à la quantité d'aliment correspondant à la ration quotidienne estimée pour chaque porc, dans un seau ou un autre récipient adapté, et soigneusement mélangée.

#### Tableau posologique

Type de porc	Poids vif (kg)	Dose (mg/kg de poids vif)	Econor 10 % poudre orale (g)
Sevré	25	4	1,0
		12	3,0
En croissance	50	4	2,0
		12	6,0
En finition	100	4	4,0
		12	12
Truie	200	4	8,0
		12	24

Mesures : deux cuillères mesures, correspondant à 1 g et 3 g d'Econor 10 % poudre orale, sont fournies.

NB : une mesure rase du médicament vétérinaire doit être utilisée.

Afin de garantir la qualité et l'homogénéité de l'incorporation, l'utilisation d'un pré-mélange est recommandée. Pour ce faire, la quantité requise d'Econor est soigneusement mélangée avec l'aliment selon la proportion d'1 volume d'Econor poudre orale pour 10 volumes d'aliment, avant l'ajout final de la quantité restante d'aliment.

#### 4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

Il n'a pas été observé de signe de toxicité chez des porcs ayant reçu 5 fois la dose recommandée.

#### 4.11 Temps d'attente

Viande et abats : 1 jour.

## 5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique : Antiinfectieux pour usage systémique, Pleuromutilines.

Code ATCvet : QJ01XQ02

### 5.1 Propriétés pharmacodynamiques

La valnémuline est un antibiotique du groupe des pleuromutilines dont l'action consiste à inhiber le déclenchement de la synthèse protéique au niveau du ribosome chez la bactérie.

Le spectre d'action de la valnémuline inclut des bactéries responsables d'atteintes intestinales et respiratoires chez le porc.

La valnémuline est très active contre *Mycoplasma* spp. et les spirochètes comme *Brachyspira hyodysenteriae* et *Brachyspira pilosicoli* et *Lawsonia intracellularis*.

Espèces	CMI ( $\mu\text{g/mL}$ ) de la population de type sauvage
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	$\leq 0,125$
<i>Brachyspira pilosicoli</i>	$\leq 0,125$
<i>Lawsonia intracellularis</i>	$\leq 0,125$
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	$\leq 0,008$

L'activité de la valnémuline est en revanche faible contre les *Enterobacteriaceae* comme *Salmonella* spp. et *Escherichia coli*.

Jusqu'à maintenant, il n'a pas été observé le développement d'une résistance de *M. hyopneumoniae* et *L. intracellularis* à la valnémuline.

Une augmentation de la CMI de la valnémuline contre *B. hyodysenteriae* et, à un moindre degré, *B. pilosicoli*, a été constatée, certains d'entre eux semblant avoir développé une résistance.

La valnémuline se lie au ribosome et inhibe la synthèse des protéines bactériennes. Le développement de la résistance s'explique principalement par des modifications du site de liaison, associées à des mutations des gènes de l'ADN ribosomique.

## 5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques

Chez le porc, l'absorption après administration d'une dose unique de substance radiomarquée est supérieure à 90%. Les concentrations plasmatiques maximales ( $C_{\text{max}}$ ) du produit radiomarqué ou non ont été atteintes 1 et 4 heures ( $T_{\text{max}}$ ) après l'administration et la demi-vie plasmatique ( $t_{1/2}$ ), estimée à partir de données obtenues avec le produit non radiomarqué, est comprise entre 1 et 4,5 heures. Une relation linéaire a été établie entre la concentration et la dose administrée.

Une légère accumulation a été constatée après l'administration de doses répétées mais l'état d'équilibre était atteint en 5 jours.

En raison d'un effet de premier passage important, les concentrations plasmatiques varient selon le mode d'administration, mais la valnémuline se concentre très fortement dans les tissus, notamment dans les poumons et le foie, en comparaison au plasma. Cinq jours après l'administration de la dernière dose radiomarquée de valnémuline (sur un total de 15) chez le porc, la concentration hépatique était plus de 6 fois supérieure à la concentration plasmatique. Deux heures après l'arrêt de l'administration du prémélange médicamenteux avec l'aliment à raison de 15 mg/kg de poids vif/jour, 2x/jour pendant 4 semaines, la concentration hépatique était de 1,58  $\mu\text{g/g}$  et la concentration pulmonaire de 0,23  $\mu\text{g/g}$ , les concentrations plasmatiques, quant à elles, étant inférieures au seuil de détection.

À la dose de 3,8 mg/kg par administration, la concentration totale dans le contenu du côlon était de 1,6  $\mu\text{g/g}$ .

Le métabolisme de la valnémuline chez le porc est important ; l'excrétion de la substance inchangée et de ses métabolites se fait principalement par voie biliaire et 73 %-95 % de la radioactivité totale journalière se retrouvent dans les fèces. La demi-vie plasmatique était de 1,3-2,7 heures et la majeure partie de la radioactivité totale administrée a été excrétée dans les 3 jours qui ont suivi la dernière administration.

## **6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES**

### **6.1 Liste des excipients**

Hypromellose  
Talc  
Silice colloïdale anhydre  
Myristate d'isopropyle  
Lactose

### **6.2 Incompatibilités majeures**

Aucune connue.

### **6.3 Durée de conservation**

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 5 ans.  
Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : À utiliser dans les 6 mois.  
Tout aliment auquel Econor poudre orale a été ajouté doit être remplacé s'il n'a pas été consommé dans les 24 heures.

### **6.4 Précautions particulières de conservation**

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.  
À conserver dans l'emballage d'origine.  
Les emballages entamés devront être hermétiquement refermés après utilisation.

### **6.5 Nature et composition du conditionnement primaire**

Sacs en plastique doublés d'une feuille d'aluminium de 1 kg Cuillère-mesure en plastique : 50 % HIPS (High Impact Polystyrene) et 50 % GPPS (General Purpose Polystyrene)

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

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

## **7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Elanco GmbH  
Heinz-Lohmann-Str. 4  
27472 Cuxhaven  
Allemagne

## **8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

EU/2/98/010/025



**9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION**

Date de première autorisation : 12/03/1999  
Date du dernier renouvellement : 06/03/2009

**10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE**

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne du médicament (<http://www.ema.europa.eu/>).

**INTERDICTION DE VENTE, DE DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION**

Sans objet.

## **ANNEXE II**

- A. FABRICANT RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS**
- B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS CONCERNANT LA DÉLIVRANCE ET L'UTILISATION**
- C. MENTION SUR LES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS (LMR)**
- D. AUTRES CONDITIONS ET OBLIGATIONS DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

## A. FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS

Nom et adresse du/des fabricant(s) responsable(s) de la libération des lots

### Econor 10% prémélange et Econor 10 % poudre orale

Elanco France S.A.S  
26, rue de la Chapelle  
68330 Huningue  
France

### Econor 50 % prémélange

Sandoz GmbH  
Biochemiestrass 10  
6250 Kundl  
Autriche

Le nom et l'adresse du fabricant responsable de la libération du lot concerné doivent figurer sur la notice du médicament.

## B. CONDITIONS OU RESTRICTIONS CONCERNANT LA DÉLIVRANCE ET L'UTILISATION

Médicament vétérinaire soumis à prescription.

## C. MENTION SUR LES LIMITES MAXIMALES DE RÉSIDUS

La substance active de Econor, la valnémuline, est autorisée et incluse dans le tableau 1 de l'annexe du règlement de la commission européenne (UE) n° 37/2010

Substances Pharmacologiquement active(s)	Marqueur résiduel	Espèces animales	LMR	Tissus cibles	Autres dispositions	Classification thérapeutique
Valnémuline <sup>1</sup>	Valnémuline	Porcs, lapins	100 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg	Reins Foie Muscle	Néant	Agents infectieux/antibiotiques

Les excipients listés en section 6.1 du RCP sont soit des substances autorisées pour lesquelles le tableau 1 de l'annexe du règlement de la Commission (EU) n° 37/2010 indique qu'il n'a pas de LMR requise, soit des substances hors du champ d'application du règlement (EC) n° 470/2009 pour leur utilisation dans ce médicament.

## D. AUTRES CONDITIONS ET OBLIGATIONS DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

Les rapports périodiques actualisés relatifs à la sécurité (PSUR), incluant les données relatives à l'ensemble des présentations autorisées de ce médicament, devront être transmis semestriellement pendant les 2 prochaines années, annuellement pendant les 2 années suivantes puis tous les 3 ans.

**ANNEXE III**  
**ÉTIQUETAGE ET NOTICE**

## **A. ETIQUETAGE**

**MENTIONS MINIMALES DEVANT FIGURER SUR LE CONDITIONNEMENT PRIMAIRE  
– ETIQUETAGE ET NOTICE COMBINES**

**SACS PLASTIQUES DOUBLES D'UNE FEUILLE D'ALUMINIUM**

**1. Nom et adresse du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché et du titulaire de l'autorisation de fabrication responsable de la libération des lots, si différent**

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

Elanco GmbH  
Heinz-Lohmann-Str. 4  
27472 Cuxhaven  
Allemagne

Fabricant responsable de la libération des lots :

Elanco France S.A.S  
26, Rue de la Chapelle  
68330 Huningue  
France

**2. Dénomination du médicament vétérinaire**

Econor 10% Prémélange médicamenteux pour porcs et lapins.  
Chlorhydrate de valnémuline

**3. Liste de la (des) substance(s) active(s) et autre(s) ingrédient(s)**

Econor 10% Prémélange médicamenteux contient de la valnémuline sous forme de chlorhydrate de valnémuline.

Chlorhydrate de valnémuline	106,5 mg/g
correspondant à valnémuline	100 mg/g

**Autres ingrédients**

Hypromellose  
Talc  
Silice colloïdale anhydre  
Myristate d'isopropyle  
Lactose

Poudre blanche ou légèrement jaune

**4. Forme pharmaceutique**

Prémélange médicamenteux.

**5. Taille de l'emballage**

1 kg  
25kg

## **6. Indication(s)**

### Porcs :

Traitement et prévention de la dysenterie du porc.

Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite).

Prévention des signes cliniques de la spirochétose du côlon (colite) du porc après diagnostic de la maladie dans l'élevage.

Traitement et prévention de la pneumonie enzootique du porc. A la dose recommandée de 10 à 12 mg/kg de poids vif, les lésions pulmonaires et la perte de poids sont réduites, mais une infection à *Mycoplasma hyopneumoniae* n'est pas éliminée

### Lapins :

Réduction de la mortalité pendant un épisode d'entéocolite épizootique du lapin (EEL).

Le traitement doit commencer dès le début de l'épisode, quand le premier lapin a été diagnostiqué cliniquement

## **7. Contre-indication**

Ne pas administrer ce produit chez le porc traité par des ionophores.

Ne pas dépasser la dose recommandée chez le lapin – les doses élevées peuvent créer des perturbations de la flore gastro-intestinale entraînant le développement d'une entérotoxémie.

## **8. Effets indésirables**

### Lapins :

Voir rubrique « Mise(s) en garde particulière(s) ».

### Porcs :

Les effets indésirables après l'administration d'Econor sont principalement associés aux races Landrace Danois et/ou Suédois et leurs croisements.

Les effets indésirables les plus fréquemment observés chez ces porcs sont l'hyperthermie, l'anorexie et dans les cas sévères les porcs présentent une ataxie et restent couchés.

Dans les élevages concernés, le taux de morbidité était d'environ 30% et le taux de mortalité de 1%.

Un certain nombre de ces animaux présentaient également un œdème ou un érythème (postérieurs) et un œdème palpébral. Lors d'essais cliniques contrôlés chez des animaux prédisposés, la mortalité était inférieure à 1%.

Lors de la survenue d'effets indésirables, l'arrêt immédiat du traitement est recommandé. Les porcs sévèrement atteints doivent être placés dans un environnement sec et propre et l'on doit instaurer un traitement approprié, incluant le traitement des affections concomitantes.

La valnémuline est bien acceptée dans l'alimentation mais des teneurs de plus de 200 mg/kg d'aliment peuvent entraîner, pendant les premiers jours de l'administration, une réduction transitoire de la prise de nourriture avec inappétence chez le porc.

Si vous constatez des effets indésirables graves ou d'autres effets ne figurant pas sur cette notice, veuillez en informer votre vétérinaire.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités)
- rare (atteint 1 à 10 animaux sur 10 000 animaux traités)

- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

## 9. Espèce(s) cible(s)

Porcs et lapins

## 10. Posologie pour chaque espèce, voie(s) et mode d'administration

### Administration dans l'alimentation pour porcs :

Le taux d'incorporation de l'aliment médicamenteux dépend de l'état clinique de l'animal. La concentration d'Econor doit donc être adaptée de manière à obtenir la dose correcte. Il peut s'avérer nécessaire d'augmenter le taux d'incorporation pour obtenir le bon dosage chez les porcs plus âgés, ou soumis à des restrictions alimentaires.

Indication	Dose (substance active)	Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne	Administration dans l'alimentation (pré-mélange)
<u>Traitement de la dysenterie du porc</u>	3 – 4 mg/kg de poids vif par jour	Minimum de 7 jours et jusqu'à 4 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes	Incorporation de 75 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 10 % : 750 mg/kg d'aliment

Ce dosage convient au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'une dysenterie du porc. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué.

Indication	Dose (substance active)	Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne	Administration dans l'alimentation (pré-mélange)
<u>Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite)</u>	3 – 4 mg/kg de poids vif par jour	2 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes	Incorporation de 75 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 10 % : 750 mg/kg d'aliment

Ce dosage convient normalement au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'entéropathie proliférative porcine. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué. Un traitement parentéral devra être envisagé pour les animaux sévèrement atteints qui ne répondraient pas au traitement sous 3 – 5 jours.



<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation (pré-mélange)</b>
<b><u>Prévention :</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>de la dysenterie du porc</li> <li>des signes cliniques de la spirochétose du côlon (colite)</li> </ul>	1,0 – 1,5 mg/kg de poids vif par jour	Minimum de 7 jours et jusqu'à 4 semaines  4 semaines	Incorporation de 25 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 10 % : 250 mg/kg d'aliment

L'utilisation répétée de la valnémuline doit être évitée par l'amélioration des pratiques d'élevage et par le nettoyage et la désinfection.

Une attention toute particulière devra être portée à l'éradication de l'infection dans l'élevage.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation (pré-mélange)</b>
<b><u>Traitement et prévention :</u></b> <ul style="list-style-type: none"> <li>de la pneumonie enzootique du porc</li> </ul>	10 – 12 mg/kg de poids vif par jour	jusqu'à 3 semaines	Incorporation de 200 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 10 % : 2 g/kg d'aliment

Une surinfection par des microorganismes comme *Pasteurella multocida* et *Actinobacillus pleuropneumoniae* peut compliquer une pneumonie enzootique et il conviendra, le cas échéant, d'administrer un traitement spécifique.

#### **Administration dans l'alimentation pour lapins :**

L'utilisation répétée de la valnémuline doit être évitée par l'amélioration des pratiques d'élevage et par le nettoyage et la désinfection.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation (pré-mélange)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Entérocolite épizootique du lapin</li> </ul>	Viser 3 mg/kg de poids vif par jour	21 jours	Incorporation de 35mg de substance active par kg d'aliment soit : Econor 10 % : 350 mg/kg d'aliment

La quantité d'aliment consommée par jour doit être notée et le taux d'incorporation doit être adapté en conséquence.

## 11. Conseils pour une administration correcte

### Instructions pour le mélange :

$\text{mg d'Econor 10\% Prémélange/kg d'aliment} = \text{dose requise (mg/kg)} \times 10 \times \text{poids vif (kg)}/\text{quantité de nourriture ingérée par jour (kg)}$

La stabilité d'Econor a été démontrée lorsque la granulation se fait à une température de 75°C. Il convient d'éviter les conditions de granulation agressives comme l'exposition à une température supérieure à 80°C ou l'emploi de substances abrasives lors du mélange préalable.

Il est recommandé de procéder à un mélange préalable, afin de garantir la qualité et l'homogénéité de l'incorporation. La quantité de produit requise doit être soigneusement mélangée à un composant de l'aliment dont les caractéristiques physiques sont semblables (brisures de blé, par exemple) et pour les aliments standards pour les lapins (par ex. pâtée, granulés) dans les proportions suivantes : 1 part d'Econor 10% Prémélange médicamenteux pour 10 parts de composant.

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'incorporation de prémélanges médicamenteux dans les alimentations finales.

## 12. Temps d'attente

### Porcs :

Viande et abats : 1 jour

### Lapins :

Viande et abats : zéro jour

## 13. Conditions particulières de conservation

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

À conserver dans l'emballage d'origine.

Les emballages entamés devront être hermétiquement refermés après utilisation.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte après « EXP »

## 14. Mise(s) en garde particulière(s)

En complément du traitement médicamenteux, de bonnes pratiques de gestion et d'hygiène doivent être mises en place afin de réduire le risque d'infection et de maîtriser l'apparition potentielle d'une résistance.

En particulier en cas de dysenterie porcine, un programme d'éradication ciblée de la maladie doit être envisagé dès le début de l'infection.

### Précautions particulières d'emploi chez le porc :

Des effets indésirables ont été observés après l'administration d'Econor. Leur survenue apparaît être principalement associée aux races de porcs croisées qui incluent les Landrace Danois et/ou Suédois. Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'Econor chez les porcs des races Landrace Danois et Suédois ainsi que leurs croisements, en particulier chez les porcs les plus jeunes. Au cours des infections dues à *Brachyspira* spp., le traitement instauré doit être fondé sur des informations épidémiologiques locales relatives à la sensibilité de la bactérie ciblée (au niveau de la région et de l'exploitation).

#### Précautions particulières d'emploi chez le lapin :

Le diagnostic clinique doit être validé par une autopsie. Le produit doit être utilisé dans le cadre d'un programme incluant des mesures visant à contrôler la maladie dans l'élevage tel que la biosécurité et la gestion de l'élevage.

Les lapins peuvent montrer des signes cliniques d'entéocolite épizootique du lapin (EEL) même sous traitement. Toutefois la mortalité est réduite chez les lapins affectés recevant le traitement. Dans un essai clinique, les lapins traités ont montré une fréquence d'obstruction et de diarrhée plus faible que les lapins non traités (4% et 12 % versus 9% et 13 % respectivement). L'obstruction est observée plus fréquemment chez les lapins qui décèdent. Le tympanisme est plus fréquemment observé chez les lapins traités avec le produit que chez les lapins non traités (27% vs 16 %). Une large proportion de lapins tympaniques guérit

#### Utilisation responsable des antibiotiques :

Ce produit ne doit être utilisé qu'en cas d'épisode confirmé d'entéocolite épizootique du lapin (EEL) lorsque le diagnostic clinique a été établi et confirmé par une autopsie. Ne pas utiliser en prophylaxie. Respecter les politiques officielles nationales et régionales lors de l'utilisation de ce produit. L'utilisation de ce produit en dehors des conditions prévues dans le RCP peut induire une augmentation de la prévalence des bactéries résistantes à la valnémuline et peut diminuer l'efficacité des pleuromutilines.

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

Le contact avec la peau ou les muqueuses doit être évité lors du mélange du médicament vétérinaire ou de la manipulation de l'aliment contenant le produit. Porter des gants lors de l'utilisation du médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, contactez immédiatement un médecin et montrez-lui l'étiquette du produit.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la valnémuline devraient administrer le médicament vétérinaire avec précaution.

#### Gestation et lactation :

Aucun effet tératogène n'a été mis en évidence dans les études conduites chez le rat et la souris. La sécurité du produit chez la truie et la lapine gestante ou allaitante n'a cependant pas été établie.

#### Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions :

La valnémuline présente des interactions avec les antibiotiques ionophores, tels que le monensin, la salinomycine et le narasin. Il en résulte des signes de toxicité qu'il est impossible de distinguer de ceux produits par une intoxication aux antibiotiques ionophores. Les animaux ne doivent donc pas recevoir de produits contenant du monensin, de la salinomycine ou du narasin pendant le traitement par la valnémuline, ni pendant les 5 jours (au minimum) qui précèdent ou qui suivent ce traitement. Une telle association risque d'entraîner un retard de croissance important, une ataxie, une paralysie, voire la mort de l'animal.

#### Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

Il n'a pas été observé de signe de toxicité chez des porcs ayant reçu 5 fois la dose recommandée.

Ne pas dépasser la dose chez le lapin – des doses augmentées peuvent entraîner des désordres gastro-intestinaux conduisant au développement d'entérotaxémies.

### **15. Précautions particulières pour l'élimination des médicaments vétérinaires non utilisés ou des déchets dérivés de ces médicaments, le cas échéant**

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Demandez à votre vétérinaire pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

## **16. Date du dernier étiquetage approuvé**

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments (<http://www.ema.europa.eu/>).

## **17. Informations supplémentaires**

La valnémuline est un antibiotique du groupe des pleuromutilines dont l'action consiste à inhiber le déclenchement de la synthèse protéique au niveau du ribosome chez la bactérie.

Econor 10% Prémélange médicamenteux pour porcs et lapins est disponible en sacs de 1 kg et 25 kg. Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

## **18. La mention « À usage vétérinaire » et conditions ou restrictions de délivrance et d'utilisation, le cas échéant**

À usage vétérinaire. À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

## **19. La mention « Tenir hors de la vue et de la portée des enfants »**

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

## **20. Date de péremption**

EXP {mois/année}

Durée de conservation si le médicament est mélangé à des farines et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 3 mois.

Durée de conservation si le médicament est mélangé à des granulés et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 3 semaines.

Durée de conservation si le médicament est mélangé à l'aliment classique des lapins et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 4 semaines.

## **21. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché**

EU/2/98/010/017 (1 kg)

EU/2/98/010/018 (25 kg)

## **22. Numéro du lot de fabrication**

Lot {numéro}

**MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTERIEUR**

**SACS PLASTIQUES DOUBLES D'UNE FEUILLE D'ALUMINIUM**

**1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Econor 50% Prémélange médicamenteux pour porcs.  
Valnémuline

**2. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)**

Valnémuline 500 mg/g (équivalent à 532.5 mg/g de chlorhydrate de valnémuline)

**3. FORME PHARMACEUTIQUE**

Prémélange médicamenteux.

**4. TAILLE DE L'EMBALLAGE**

1 kg.  
25 kg.

**5. ESPÈCES CIBLES**

Porcs.

**6. INDICATION(S)**

**7. MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION**

Administration dans l'alimentation  
Prémélange médicamenteux.

**Instructions pour le mélange :**  
Lire la notice avant utilisation.

**8. TEMPS D'ATTENTE**

Temps d'attente :  
Viande et abats : 1 jour.

## 9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)

Ne pas administrer ce produit chez le porc traité par des ionophores.

En complément du traitement médicamenteux, de bonnes pratiques de gestion et d'hygiène doivent être mises en place afin de réduire le risque d'infection et de maîtriser l'apparition potentielle d'une résistance.

En particulier en cas de dysenterie porcine, un programme d'éradication ciblée de la maladie doit être envisagé dès le début de l'infection.

### **Précautions particulières d'emploi chez le porc**

Les effets secondaires ont été observés après l'administration d'Econor. Leur survenue semble principalement associée aux races de porcs croisés qui incluent les Landrace danois et/ou suédois. Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'Econor chez les porcs des races Landrace Danois et Suédois ainsi que leurs croisements, en particulier chez les porcs les plus jeunes. Au cours des infections dues à *Brachyspira* spp., le traitement instauré doit être fondé sur des informations épidémiologiques locales relatives à la sensibilité de la bactérie ciblée (au niveau de la région et de l'exploitation).

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

Le contact avec la peau ou les muqueuses doit être évité lors du mélange du médicament vétérinaire ou de la manipulation de l'aliment contenant le produit. Porter des gants lors de l'utilisation du médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, contactez immédiatement un médecin et montrez-lui l'étiquette du produit.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la valnémuline devraient administrer le médicament vétérinaire avec précaution.

Lire attentivement la notice

## 10. DATE DE PÉREMPTION

EXP {mois/année}

## 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

A conserver dans l'emballage d'origine.

Les emballages entamés devront être hermétiquement refermés après utilisation.

Durée de conservation si le médicament est mélangé à des farines et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 3 mois.

Durée de conservation si le médicament est mélangé à des granulés et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 3 semaines.

**12. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT**

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

**13. LA MENTION «À USAGE VÉTÉRINAIRE» ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT**

Usage vétérinaire.

A ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

**14. LA MENTION " TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS"**

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

**15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Elanco GmbH  
Heinz-Lohmann-Str. 4  
27472 Cuxhaven  
Allemagne

**16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

EU/2/98/010/021 (1 kg)  
EU/2/98/010/022 (25 kg)

**17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION**

Lot {numéro}

**MENTIONS DEVANT FIGURER SUR L'EMBALLAGE EXTERIEUR**

**SACS PLASTIQUES DOUBLES D'UNE FEUILLE D'ALUMINIUM**

**1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Econor 10% poudre orale pour porcs  
valnémuline

**2. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S)**

Valnémuline                      100 mg/g (équivalent à 106.5 mg/g de chlorhydrate de valnémuline)

**3. FORME PHARMACEUTIQUE**

Poudre orale

**4. TAILLE DE L'EMBALLAGE**

1 kg

**5. ESPÈCES CIBLES**

Porcs

**6. INDICATION(S)**

**7. MODE ET VOIE D'ADMINISTRATION**

Voie orale  
Poudre orale

Lire la notice avant utilisation

**8. TEMPS D'ATTENTE**

Temps d'attente :  
Viande et abats : 1 jour



## **9. MISE(S) EN GARDE ÉVENTUELLE(S)**

### Précautions particulières à prendre chez l'animal :

Ne pas administrer le médicament vétérinaire chez le porc traité par monensin, salinomycine ou narasin.

En complément du traitement médicamenteux, de bonnes pratiques de gestion et d'hygiène doivent être mises en place afin de réduire le risque d'infection et de maîtriser l'apparition potentielle d'une résistance.

Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'Econor chez les porcs de races Landrace danois et suédois ainsi que leurs croisements, en particulier chez les porcs les plus jeunes.

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

Le contact avec la peau ou les muqueuses doit être évité lors du mélange du médicament vétérinaire ou de la manipulation de l'aliment contenant le produit. Porter des gants lors de l'utilisation du médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, contactez immédiatement un médecin et montrez-lui l'étiquette du produit.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la valnémuline devraient administrer le médicament vétérinaire avec précaution.

### **Lire attentivement la notice**

## **10. DATE DE PÉREMPTION**

### **EXP {mois/année}**

À utiliser dans les 6 mois après ouverture.

L'aliment médicamenteux doit être remplacé s'il n'a pas été consommé dans les 24 heures.

## **11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION**

À conserver en-dessous de 25 °C.

À conserver dans l'emballage d'origine.

Les emballages entamés devront être hermétiquement refermés après utilisation.

## **12. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT**

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

## **13. LA MENTION « À USAGE VÉTÉRINAIRE » ET CONDITIONS OU RESTRICTIONS DE DÉLIVRANCE ET D'UTILISATION, LE CAS ÉCHÉANT**

À usage vétérinaire.

À ne délivrer que sur ordonnance vétérinaire.

**14. LA MENTION « TENIR HORS DE LA VUE ET DE LA PORTÉE DES ENFANTS »**

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

**15. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Elanco GmbH  
Heinz-Lohmann-Str. 4  
27472 Cuxhaven  
Allemagne

**16. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

EU/2/98/010/025

**17. NUMÉRO DU LOT DE FABRICATION**

Lot {numéro}

**B. NOTICE**

**NOTICE**  
**Econor 50% Prémélange médicamenteux pour porcs**

**1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT**

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

Elanco GmbH  
Heinz-Lohmann-Str. 4  
27472 Cuxhaven  
Allemagne

Fabricant responsable de la libération des lots :

Sandoz GmbH  
Biochemiestrasse 10  
6250 Kundl  
Autriche

**2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Econor 50% Prémélange médicamenteux pour porcs.

Chlorhydrate de valnémuline

**3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)**

Econor 50% Prémélange médicamenteux contient de la valnémuline sous forme de chlorhydrate de valnémuline.

Chlorhydrate de valnémuline	532,5 mg/g
correspondant à valnémuline	500 mg/g

**Autres ingrédients**

Hypromellose  
Talc

Poudre blanche à légèrement jaune

**4. INDICATION(S)**

Traitement et prévention de la dysenterie du porc.

Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite).

Prévention des signes cliniques de la spirochètose du côlon (colite) du porc après diagnostic de la maladie dans l'élevage.

Traitement et prévention de la pneumonie enzootique du porc. A la dose recommandée de 10 à 12 mg/kg de poids vif, les lésions pulmonaires et la perte de poids sont réduites, mais une infection à *Mycoplasma hyopneumoniae* n'est pas éliminée

## **5. CONTRE-INDICATIONS**

Ne pas administrer ce produit chez le porc traité par des ionophores.

## **6. EFFETS INDÉSIRABLES**

Les effets indésirables après l'administration d'Econor sont principalement associés aux races Landrace Danois et/ou Suédois et leurs croisements.

Les effets indésirables les plus fréquemment observés chez ces porcs sont l'hyperthermie, l'anorexie et dans les cas sévères les porcs présentent une ataxie et restent couchés.

Dans les élevages concernés, le taux de morbidité était d'environ 30% et le taux de mortalité de 1%.

Un certain nombre de ces animaux présentaient également un œdème ou un érythème (postérieurs) et un œdème palpébral. Lors d'essais cliniques contrôlés chez des animaux prédisposés, la mortalité était inférieure à 1%.

Lors de la survenue d'effets indésirables, l'arrêt immédiat du traitement est recommandé. Les porcs sévèrement atteints doivent être placés dans un environnement sec et propre et l'on doit instaurer un traitement approprié, incluant le traitement des affections concomitantes.

La valnémuline est bien acceptée dans l'alimentation mais des teneurs de plus de 200 mg/kg d'aliment peuvent entraîner, pendant les premiers jours de l'administration, une réduction transitoire de la prise de nourriture avec inappétence chez le porc.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités)
- rare (atteint 1 à 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a été pas efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

## **7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)**

Porcs.

## **8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION**

Administration dans l'alimentation.

Le taux d'incorporation de l'aliment médicamenteux dépend de l'état clinique de l'animal. La concentration d'Econor doit donc être adaptée de manière à obtenir la dose correcte. Il peut s'avérer nécessaire d'augmenter le taux d'incorporation pour obtenir le bon dosage chez les porcs plus âgés, ou soumis à des restrictions alimentaires.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation</b>
Traitement de la dysenterie du porc	3 – 4 mg/kg de poids vif par jour	Minimum de 7 jours et jusqu'à 4 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes	Incorporation de 75 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 50 % : 150 mg/kg d'aliment

Ce dosage convient au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'une dysenterie du porc. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation (pré-mélange)</b>
Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite)	3 – 4 mg/kg de poids vif par jour	2 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes	Incorporation de 75 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 50 % : 150 mg/kg d'aliment

Ce dosage convient normalement au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'entéropathie proliférative porcine. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué. Un traitement parentéral devra être envisagé pour les animaux sévèrement atteints qui ne répondraient pas au traitement sous 3 – 5 jours.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation (pré-mélange)</b>
Prévention : <ul style="list-style-type: none"> <li>• de la dysenterie du porc</li> <li>• des signes cliniques de la spirochètose du côlon (colite)</li> </ul>	1,0 – 1,5 mg/kg de poids vif par jour	Minimum de 7 jours et jusqu'à 4 semaines  4 semaines	Incorporation de 25 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 50 % : 50 mg/kg d'aliment

L'utilisation répétée de la valnémuline doit être évitée par l'amélioration des pratiques d'élevage et par le nettoyage et la désinfection.

Une attention toute particulière devra être portée à l'éradication de l'infection dans l'élevage.

<b>Indication</b>	<b>Dose (substance active)</b>	<b>Durée de l'administration de l'aliment médicamenteux en une ration unique quotidienne</b>	<b>Administration dans l'alimentation (pré-mélange)</b>
Traitement et prévention : • de la pneumonie enzootique du porc	10 – 12 mg/kg de poids vif par jour	jusqu'à 3 semaines	Incorporation de 200 mg de principe actif par kg d'aliment soit : Econor 50 % : 400 mg/kg d'aliment

Une surinfection par des microorganismes comme *Pasteurella multocida* et *Actinobacillus pleuropneumoniae* peut compliquer une pneumonie enzootique et il conviendra, le cas échéant, d'administrer un traitement spécifique.

## **9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE**

### **Instructions pour le mélange :**

$\text{mg d'Econor 50\% Prémélange médicamenteux/kg d'aliment} = \text{dose requise (mg/kg)} \times 2 \times \text{poids vif (kg)}/\text{quantité de nourriture ingérée par jour (kg)}$ .

La stabilité d'Econor a été démontrée lorsque la granulation se fait à une température de 75°C. Il convient d'éviter des conditions de granulations agressives telles que l'exposition à une température supérieure à 80°C ou l'emploi de substances abrasives lors du mélange préalable.

Il est nécessaire de procéder à un mélange préalable, afin de garantir la qualité et l'homogénéité de l'incorporation. La quantité de produit requise doit être soigneusement mélangée à un composant de l'aliment dont les caractéristiques physiques soient semblables (brisures de blé, par exemple) et ce, dans les proportions suivantes : 1 part d'Econor 50% Prémélange médicamenteux pour 20 parts de composant.

Il convient de tenir compte des recommandations officielles concernant l'incorporation de prémélanges médicamenteux dans les alimentations finales.

## **10. TEMPS D'ATTENTE**

Viande et abats : 1 jour.

## **11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION**

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

À conserver à une température ne dépassant pas 25°C.

À conserver dans l'emballage d'origine.

Les emballages entamés devront être hermétiquement refermés après utilisation.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte après « EXP ».

Durée de conservation si le médicament est mélangé à des farines et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 3 mois.

Durée de conservation si le médicament est mélangé à des granulés et conservé à l'abri de la lumière et de l'humidité : 3 semaines.

## **12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)**

En complément du traitement médicamenteux, de bonnes pratiques de gestion et d'hygiène doivent être mises en place afin de réduire le risque d'infection et de maîtriser l'apparition potentielle d'une résistance.

En particulier en cas de dysenterie porcine, un programme d'éradication ciblée de la maladie doit être envisagé dès le début de l'infection.

### Précautions particulières d'emploi chez l'animal :

Des effets indésirables ont été observés après l'administration d'Econor. Leur survenue apparaît être principalement associée aux races de porcs croisées qui incluent les Landrace Danois et/ou Suédois. Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'Econor chez les porcs des races Landrace Danois et Suédois ainsi que leurs croisements, en particulier chez les porcs les plus jeunes. Au cours des infections dues à *Brachyspira* spp., le traitement instauré doit être fondé sur des informations épidémiologiques locales relatives à la sensibilité de la bactérie ciblée (au niveau de la région et de l'exploitation).

### Gestation et lactation :

Aucun effet tératogène n'a été mis en évidence dans les études conduites chez le rat et la souris. La sécurité du produit chez la truie gestante ou allaitante n'a cependant pas été établie.

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

Le contact avec la peau ou les muqueuses doit être évité lors du mélange du médicament vétérinaire ou de la manipulation de l'aliment contenant le produit. Porter des gants lors de l'utilisation du médicament vétérinaire.

En cas d'ingestion accidentelle, contactez immédiatement un médecin et montrez-lui l'étiquette du produit.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la valnémuline devraient administrer le médicament vétérinaire avec précaution.

### Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions :

La valnémuline présente des interactions avec les antibiotiques ionophores, tels que le monensin, la salinomycine et le narasin. Il en résulte des signes de toxicité qu'il est impossible de distinguer de ceux produits par une intoxication aux antibiotiques ionophores. Les animaux ne doivent donc pas recevoir de produits contenant du monensin, de la salinomycine ou du narasin pendant le traitement par la valnémuline, ni pendant les 5 jours (au minimum) qui précèdent ou qui suivent ce traitement. Une telle association risque d'entraîner un retard de croissance important, une ataxie, une paralysie, voire la mort de l'animal.

### Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

Il n'a pas été observé de signe de toxicité chez des porcs ayant reçu 5 fois la dose recommandée.

## **13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT**

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Demandez à votre vétérinaire pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.



#### **14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE**

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne des médicaments (<http://www.ema.europa.eu/>).

#### **15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

La valnémuline est un antibiotique du groupe des pleuromutilines dont l'action consiste à inhiber le déclenchement de la synthèse protéique au niveau du ribosome chez la bactérie.

Econor 50% Prémélange médicamenteux pour porcs est disponible en sacs de 1 kg et 25 kg  
Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.

**NOTICE**  
**Econor 10% poudre orale pour porcs**

**1. NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT**

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché :

Elanco GmbH  
Heinz-Lohmann-Str. 4  
27472 Cuxhaven  
Allemagne

Fabricant responsable de la libération des lots :

Elanco France S.A.S  
26 Rue de la Chapelle  
68330 Huningue  
France

**2. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE**

Econor 10% poudre orale pour porcs

Chlorhydrate de valnémuline

**3. LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)**

Chlorhydrate de valnémuline	106,5 mg/g
Correspondant à valnémuline	100 mg/g

**Autres ingrédients**

Hypromellose  
Talc  
Silice colloïdale anhydre  
Myristate d'isopropyle  
Lactose

Poudre blanche à légèrement jaune

**4. INDICATION(S)**

Traitement de la dysenterie du porc.  
Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite).  
Traitement de la pneumonie enzootique du porc.

**5. CONTRE-INDICATIONS**

Ne pas administrer ce produit chez le porc traité par des ionophores : monensin, salinomycine ou narasin.

## **6. EFFETS INDÉSIRABLES**

Les effets indésirables après l'administration d'Econor sont principalement associés aux races Landrace danois et/ou suédois et leurs croisements.

Les effets indésirables le plus fréquemment observés chez ces porcs sont l'hyperthermie, l'anorexie et, dans les cas sévères, les porcs présentent une ataxie et restent couchés.

Dans les élevages concernés, un tiers des porcs traités était atteint, avec une mortalité de 1 %.

Un certain nombre de ces animaux présentaient également un œdème ou un érythème (postérieurs) et un œdème palpébral. Lors d'essais cliniques menés chez des animaux prédisposés, la mortalité était inférieure à 1 %.

Lors de la survenue d'effets indésirables, l'arrêt immédiat du médicament est recommandé. Les porcs sévèrement atteints doivent être placés dans un environnement propre et sec et un traitement approprié doit être instauré, incluant le traitement des affections concomitantes.

La valnémuline est bien acceptée dans l'alimentation mais des teneurs de plus de 200 mg/kg d'aliment peuvent entraîner, pendant les premiers jours de l'administration, une réduction transitoire de la prise de nourriture avec inappétence.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit :

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités)
- rare (atteint 1 à 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés)

Si vous constatez des effets secondaires, même ceux ne figurant pas sur cette notice ou si vous pensez que le médicament n'a été pas efficace, veuillez en informer votre vétérinaire.

## **7. ESPÈCE(S) CIBLE(S)**

Porcs.

## **8. POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION**

Voie orale.

Médicament vétérinaire destiné à une utilisation individuelle chez des porcs, dans les élevages où seul un petit nombre de porcs doit être traité. Les groupes plus importants doivent être traités au moyen d'aliments médicamenteux contenant le prémélange.

Un traitement parentéral devra être envisagé pour les animaux sévèrement atteints qui ne répondraient pas au traitement sous 3 – 5 jours.

### **Traitement de la dysenterie du porc**

La dose recommandée de valnémuline est de 3 à 4 mg/kg de poids vif/jour pendant un minimum de 7 jours et jusqu'à 4 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes.

Ce dosage convient au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'une dysenterie du porc. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué.

### **Traitement des signes cliniques de l'entéropathie proliférative porcine (iléite).**

La dose recommandée de valnémuline est de 3 à 4 mg/kg de poids vif/jour pendant 2 semaines ou jusqu'à disparition des symptômes.

Ce dosage convient normalement au traitement des manifestations cliniques de la maladie mais il pourra s'avérer nécessaire de l'augmenter ou de prolonger le traitement pour éliminer complètement l'infection. Il est important d'instaurer le traitement le plus rapidement possible en cas d'apparition d'entéropathie proliférative porcine. En l'absence de réponse dans les 5 premiers jours de traitement, le diagnostic devra être réévalué.

### **Traitement de la pneumonie enzootique du porc.**

La dose recommandée de valnémuline est de 10 à 12 mg/kg de poids vif/jour pendant un maximum de 3 semaines.

À la dose recommandée de 10 à 12 mg/kg de poids vif, les lésions pulmonaires et la perte de poids sont réduites, mais l'infection à *Mycoplasma hyopneumoniae* n'est pas éliminée. Une surinfection par des microorganismes comme *Pasteurella multocida* et *Actinobacillus pleuropneumoniae* peut compliquer une pneumonie enzootique et il conviendra, le cas échéant, d'administrer un traitement spécifique.

## **9. CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE**

La quantité d'aliment mélangée avec Econor qui est nécessaire au traitement doit être préparée quotidiennement.

Calcul de la dose quotidienne :

Quantité d'Econor (mg) requise = Dose requise (mg/kg) x poids vif du porc (kg) x 10 / ration quotidienne (en kg).

Cela est obtenu en mélangeant soigneusement la quantité requise d'Econor poudre orale avec la ration quotidienne de chaque porc individuel. Le médicament vétérinaire peut être utilisé dans des aliments secs ou liquides, dans lesquels de l'eau ou des produits à base de lait ont été ajoutés. Deux cuillères mesures sont fournies pour le dosage de la quantité correcte du médicament vétérinaire à mélanger avec la ration quotidienne, conformément au tableau posologique figurant ci-dessous. L'aliment contenant la poudre orale doit être fourni comme seule ration pendant les périodes de traitement recommandées ci-dessus. Le médicament vétérinaire peut être mélangé aux aliments liquides contenant uniquement de l'eau ou des produits à base de lait.

Le porc à traiter doit être pesé afin de calculer la dose correcte d'Econor poudre orale devant être administrée et la quantité d'aliment susceptible d'être consommée par l'animal doit être estimée, sur la base d'une ration quotidienne équivalant à 5 % du poids corporel pour les porcs en croissance.

Il peut s'avérer nécessaire d'augmenter le taux d'incorporation pour obtenir le bon dosage chez les porcs plus âgés, ou soumis à des restrictions alimentaires. La quantité correcte d'Econor poudre orale doit être ajoutée à la quantité d'aliment correspondant à la ration quotidienne estimée pour chaque porc, dans un seau ou un autre récipient adapté, et soigneusement mélangée.

## Tableau posologique

Type de porc	Poids vif (kg)	Dose (mg/kg de poids vif)	Econor 10 % poudre orale (g)
Sevré	25	4	1,0
		12	3,0
En croissance	50	4	2,0
		12	6,0
En finition	100	4	4,0
		12	12
Truie	200	4	8,0
		12	24

Mesures : deux cuillères mesures, correspondant à 1 g et 3 g d'Econor 10 % poudre orale, sont fournies.

NB : une mesure rase du médicament vétérinaire doit être utilisée.

Afin de garantir la qualité et l'homogénéité de l'incorporation, l'utilisation d'un pré-mélange est recommandée. Pour ce faire, la quantité requise d'Econor est soigneusement mélangée avec l'aliment selon la proportion d'1 volume d'Econor poudre orale pour 10 volumes d'aliment, avant l'ajout final de la quantité restante d'aliment.

### 10. TEMPS D'ATTENTE

Viande et abats : 1 jour.

### 11. CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

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

À conserver en-dessous de 25 °C.

À conserver dans l'emballage d'origine.

Les emballages entamés devront être hermétiquement refermés après utilisation.

À utiliser dans les 6 mois après ouverture.

Tout aliment auquel Econor poudre orale a été ajouté doit être remplacé s'il n'a pas été consommé dans les 24 heures.

Ne pas utiliser après la date de péremption figurant sur la boîte après « EXP ».

### 12. MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières pour chaque espèce cible :

En complément du traitement médicamenteux, de bonnes pratiques de gestion et d'hygiène doivent être mises en place afin de réduire le risque d'infection et de maîtriser l'apparition potentielle d'une résistance. En particulier cas de dysenterie porcine, un programme d'éradication ciblée doit être mis en place dès le début de l'infection.

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal :

Des effets indésirables ont été observés après l'administration d'Econor. Leur survenue semble principalement associée aux races de porcs croisés qui incluent les Landrace danois et/ou suédois. Des précautions doivent être prises lors de l'utilisation d'Econor chez les porcs de race Landrace danois et

suédois et les animaux issus de leurs croisements, en particulier chez les porcs les plus jeunes. Au cours des infections dues à *Brachyspira* spp., le traitement établi doit être fondé sur des informations épidémiologiques locales relatives à la sensibilité de la bactérie ciblée (au niveau de la région et de l'exploitation).

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

Le contact avec la peau ou les muqueuses doit être évité lors du mélange du médicament vétérinaire ou de la manipulation de l'aliment contenant le produit. Des gants devraient être portés lors de la manipulation du médicament vétérinaire. En cas d'ingestion accidentelle, contacter immédiatement un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquette du produit.

Les personnes présentant une hypersensibilité connue à la valnémuline devraient administrer le médicament vétérinaire avec précaution

Gestation et lactation :

Aucun effet tératogène n'a été mis en évidence dans les études conduites chez le rat et la souris.

La sécurité du produit chez la truie gestante ou allaitante n'a cependant pas été établie.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions :

La valnémuline présente des interactions avec les antibiotiques ionophores, tels que le monensin, la salinomycine et le narasin. Il en résulte des signes de toxicité qu'il est impossible de distinguer des signes de toxicité dus à une intoxication aux antibiotiques ionophores. Les animaux ne doivent donc pas recevoir du monensin, de la salinomycine ou du narasin pendant le traitement par la valnémuline, ni pendant les 5 jours (au minimum) qui précèdent ou qui suivent ce traitement. Une telle association risque d'entraîner un retard de croissance important, une ataxie, une paralysie, voire la mort de l'animal.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes) :

Il n'a pas été observé de signe de toxicité chez des porcs ayant reçu 5 fois la dose recommandée.

**13. PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT**

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Demandez à votre vétérinaire pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement.

**14. DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE**

Des informations détaillées sur ce médicament vétérinaire sont disponibles sur le site web de l'Agence européenne du médicament (<http://www.ema.europa.eu/>).

**15. INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES**

La valnémuline est un antibiotique appartenant au groupe des pleuromutilines dont l'action consiste à inhiber le déclenchement de la synthèse protéique au niveau du ribosome chez la bactérie.

Econor 10% poudre orale pour porcs est disponible en sacs de 1 kg.

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.