

# L'INCONFORT DIGESTIF

Soutien du transit

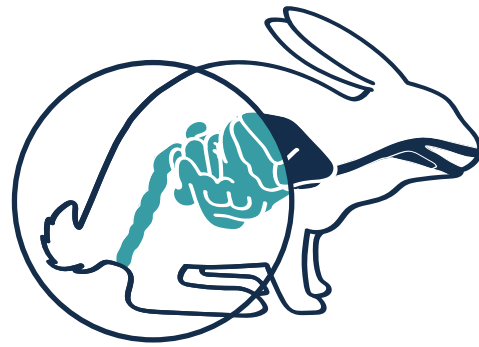


FIBREPLEX



## ACTION

Intérêt au niveau intestinal



## COMPOSITION

### Probiotique:

- ***Saccharomyces cerevisiae*** (CNCM I-4407) 4b1702 : **premier et unique probiotique autorisé** par l'Autorité Européenne de Sécurité des Aliments chez les lapins de compagnie et de production. **L'utilisation de ce probiotique est courante chez les lapins de chair**, il contribue à diminuer le taux de mortalité, à améliorer les performances de croissance, à diminuer les taux de cholestérol dans le sang et à stimuler le système immunitaire intestinal.<sup>1,2,3,4</sup>

### Fibres alimentaires (34 %):

- **Inuline** : majoritairement des fibres solubles, non digérées par les enzymes du tube digestif mais fermentées dans l'intestin. Elles permettent d'augmenter la production de selles et **renforcent l'action mécanique des fibres insolubles pour stimuler le transit.**<sup>5</sup>

### Prébiotiques Preplex®:

- **FOS et gomme arabique**: substrat de croissance pour les bactéries commensales.



## AVANTAGES

### • Formule complète pour soutenir le tractus digestif:

Probiotique (+) Fibres (+) Prébiotiques

- **Arôme carotte** pour une prise facilitée
- **1 seringue de 15 ml = cure de 3 jours** pour un lapin nain (1,5 kg)



## MODE D'EMPLOI

Chez le lapin:

1 ml/kg TID\*, par période de 3 jours renouvelable.

Administer le produit à distance des traitements par voie orale.



## UTILISATIONS

### Soutien du transit en cas de:

- Perte d'appétit récente,
- Alimentation ponctuellement inadaptée,
- Stress (hospitalisation, douleur: blessure, suite d'une opération),
- Ralentissement de transit après une anesthésie.

### En prévision d'un stress:

- Changement d'environnement (sevrage, déménagement, travaux, etc.),
- Hospitalisation,
- Chirurgie.

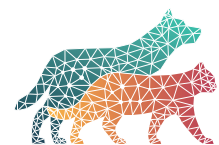
### Lors de dysbiose :

- En cas de selles molles,
- En parallèle d'une cure d'antibiotiques ou d'anti-inflammatoires.

\*TID : Ter In Die, latin, ce qui signifie 3 fois par jour.

1. Benato L.: « Beneficial bacteria in pet rabbits ». Vet times (octobre 2013), p.5-6.
2. Kimsé M., Bayourthe C., Monteils V., Gidenne T.: « Live yeast stability in the digestive tract of the rabbit: consequences on the caecal ecosystem, digestion, growth, and digestive health ». Anim Feeds Sci Technol (2012), 173: 235-243.
3. Onifade A., Obiyan E., et al.: « Assessment of the effects of supplementing rabbit diets with a culture of Saccharomyces cerevisiae using growth performance, blood composition and clinical enzyme activities ». Anim Feeds Sci Technol (1999), 77(1-2): 25-32.
4. Williams I.: « Use of Saccharomyces cerevisiae in rabbits ». Veterinary practice (juillet 2012).
5. Champ M.: « Les fibres, c'est bien plus qu'une question de transit ». Communiqué presse FFAS, octobre 2014.

**tvm** INNOVATIVE ANIMAL HEALTH



**GastroEntero360°**  
Pour des solutions en gastro-entérologie