

Absorption
en 24h

95%



Gleptoferron Labiana 200 mg/ml

Solution injectable



Prévention et traitement de l'anémie ferriprive

- ✓ Stimule l'hématopoïèse
- ✓ Stimule l'érythropoïèse

Fer Premium : Absorption en 24h

- ✓ Molécule améliorée :
fer gleptoferron
- ✓ Absorption rapide
et haute disponibilité
- ✓ Flacon en plastique pliable

Numéro un des antianémiques sur le marché espagnol

- ✓ Avec la garantie de qualité de
Labiana, spécialisé en fer
gleptoferron depuis plus de vingt ans

LABIANA
toujours efficace



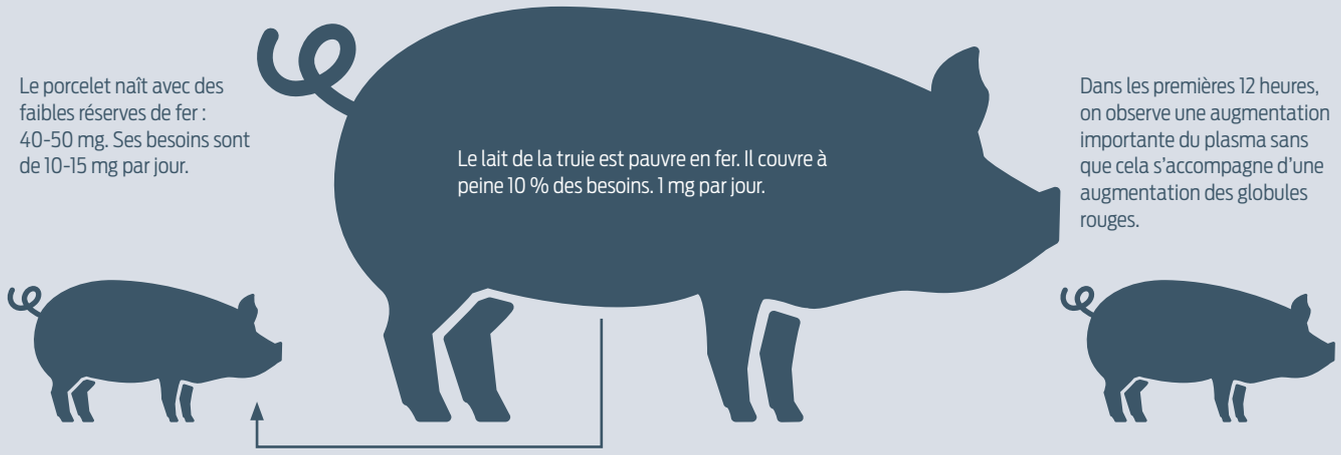
Face à l'anémie ferriprive du porcelet, la prophylaxie est indispensable

L'anémie ferriprive du porcelet peut avoir de graves conséquences économiques en raison des retards de croissance et de l'augmentation du taux de conversion. De plus, cela les rend plus vulnérables aux maladies

Le porcelet naît avec des faibles réserves de fer : 40-50 mg. Ses besoins sont de 10-15 mg par jour.

Le lait de la truie est pauvre en fer. Il couvre à peine 10 % des besoins. 1 mg par jour.

Dans les premières 12 heures, on observe une augmentation importante du plasma sans que cela s'accompagne d'une augmentation des globules rouges.



Anémie physiologique

200 mg en injection de fer gleptoferron couvrent les besoins du porcelet jusqu'au sevrage

COMPOSITION PAR ML

Fer (III) (comme gleptoferron 532,6 mg) 200 mg

INDICATIONS

Porcins (porcelets) :

Prévention et traitement de l'anémie ferriprive.

POSOLOGIE ET VOIE D'ADMINISTRATION

Utiliser uniquement les équipements d'injection automatiques.

La dose recommandée est de 200 mg de fer gleptoferron par animal, ce qui correspond à 1 ml de Gleptoferron Labiana 200 mg/ml Solution injectable, par injection intramusculaire profond.

Il doit être procédé aux injections de la manière suivante :

- **Pour la prévention de l'anémie ferriprive**, pas plus tard que le troisième jour de vie de l'animal.
- **Pour le traitement de l'anémie ferriprive**, à administrer au moment de la détection des symptômes cliniques de l'anémie (normalement dans les trois premières semaines de vie de l'animal).

TEMPS D'ATTENTE

Viande : zéro jour.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser dans les cas suivants :

- Hypersensibilité au complexe gleptoferron ou aux autres excipients.
- Pathologies hépatiques et/ou rénales.
- Ne pas utiliser chez des porcelets en cas de carence en vitamine E et/ou en sélénium.
- Ne pas utiliser chez les animaux cliniquement malades, surtout pas en cas de diarrhée.

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES DE CONSERVATION

Ce médicament vétérinaire ne requiert aucune condition spécifique de conservation.

PRÉSENTATIONS

Flacons en HDPE/LDPE de 100 ml et 200 ml.

Inscription n° 3575 ESP

Médicament délivré sur ordonnance vétérinaire.

Administration sous contrôle ou supervision du vétérinaire.

