

FICHE TECHNIQUE

NUTRITION

Vital Fe2+ - 20kg

Avantages

Vital Fe2+ est la solution économique pour éviter l'anémie ferriprive des porcelets en maternité et la meilleure alternative aux injections de fer. Ce fer oral a l'avantage d'être vite consommé car très appétant.

Caractéristiques

Composition :

Lactose, maltodextrine.

Additifs/kg :

3b - oligoéléments

3b105 Fer (Fumarate de fer (II)) : 156 670,00mg

3b108 Fer (chélate de fer (II) de glycine, hydraté) : 29 040,00mg

3b103 Fer (sulfate de fer (II) monohydraté) : 25 990,00mg

3b405 Cuivre (sulfate de cuivre (II) pentahydraté) : 5 000,00mg

Constituants analytiques % :

Humidité : 2,07 %

Protéine brute : 3,88 %

Cellulose Brute : <0,001 %

Matières grasses brutes : <0,001 %

Cendres brutes : 11,10 %

Lysine : <0,001 %

Méthionine : <0,001 %

Calcium : <0,001 %

Sodium : <0,001 %

Phosphore : <0,001 %

Magnésium : <0,001 %.

Mode d'emploi

150g par portée de 15 porcelets sur 10 jours soit 1g/porcelet/jour avec une première distribution entre J3 et J5. Vital Fe2+ se distribue sur la plaque chauffante ou sur le tapis en caoutchouc des porcelets. S'assurer de le déposer sur une zone propre à l'aide de la dosette fournie.

Aucun autre substrat (pré-starter, tourbe, asséchant) ne doit être apporté pendant la distribution du Vital Fe2+.

Référence : 12002531

Fiche mise à jour le lundi 10 octobre 2022 à 09h24



VITAL.COM

VITAL CONCEPT

80 rue Arthur Enaud - ZI de Très Le Bois
CS 60362 - 22603 LOUDÉAC CEDEX

0 801 800 100

Service & appel
gratuits