



HG BIOTECH[®]
Solutions économiques



Porcelets mort-nés ou anémiés

Fer

La vitamine B12, A, D, fixent le fer

œdème du porcelet : magnésium + calcium + fer

Dosage porcs :

- Gestantes : 15 g /tonne.
- Après mise-bas : 1 g /truite/ 7 jours
- Aliment croissance : 40 g / tonne
- Dosage bovins : 25 g / tonne

Carnitine

La carnitine : - joue un rôle important dans le métabolisme énergétique des cellules et ainsi dans la santé et le bien être de l'animal - contribue à réduire les dépôts de graisse en les utilisant comme source d'énergie - a une action favorable sur le placenta - **améliore la qualité et la quantité de lait pendant les périodes d'allaitement** - contribue à **augmenter la résistance au stress** - diminue les avortements, augmente le nombre de nés vivants, augmente le poids des portées à la naissance - accélère le transport des corps gras par une combustion métabolique (le corps dégrade les graisses au lieu de les stocker) - neutralise les radicaux libres = protège du stress oxydatif, - apporte l'énergie nécessaire à la mobilité des spermatozoïdes - augmente la force musculaire.

Dosage : de 50 à 100 mg/kg d'aliment sec ou 50 à 100 g/tonne. Mise en œuvre : Mélanger la quantité de Carnitine nécessaire de façon homogène avec l'aliment. VI : 2g /vl / jour = + de lait + MG + TP Porcs : 2 g / truite/ jour **La Carnitine agit en synergie réciproque en association avec la Glycine.**

Gestantes et maternité : 70 g de carnitine + 100 g d'arginine /tonne aliment Nourrains : 35 g Carnitine + 30 g d'arginine + 35 g de glutamine /tonne aliment

Homéopathie :

Préparation mise-bas

24 heures avant : **Caulophyllum** 15 CH + Acta roséa 15 CH

une fois (10 granulés dans 1 litre d'eau, dynamiser puis distribuer sur la bande)

Acta roséa 15 CH