

Pèse-colostrum



La prise de colostrum est primordiale dans les premières heures de la vie du veau, car l'immunité de la mère ne se transmet que par le colostrum.

La qualité du colostrum dépend de l'état de santé de la vache (alimentation, déparasitage, vaccinations, etc...). La quantité de gammaglobulines contenue dans le colostrum va donc déterminer le niveau de protection du veau.

Si la qualité du colostrum est insuffisante il faudra le compléter avec du colostrum congelé d'une autre vache ou par un produit du commerce.

Il est donc indispensable de mesurer la qualité du colostrum, et pour cela utiliser un pèse-colostrum.

Agro Direct, propose un pèse-colostrum avec 3 zones de couleurs :

- vert = très bon colostrum soit 100g de gammaglobulines par litre. Le veau est bien protégé.

- jaune = bon à moyen colostrum soit 100g à 50 g de gammaglobulines par litre

- rouge = colostrum faible soit moins de 50 g de gammaglobulines par litre. Le veau n'est pas protégé.

Pour tester le colostrum, utiliser le lait de la première traite ou un mélange des quatre quartiers prélevés à la main chez les allaitantes.

Le pèse-colostrum est aussi un instrument pour stocker du colostrum de bonne qualité, mis au congélateur dans des bouteilles plastiques de 1,5 L. Attention à la décongélation ! Pas de micro-onde ! Utiliser un bain-marie avec de l'eau tiède (60° maxi - vous pouvez mettre la main dans l'eau)

Dose : pour un veau, 1,5L dans les 3 heures de la naissance puis 2 fois 1,5 L dans les 9 heures suivantes. Pour un agneau ou un chevreau 0,5L dans les mêmes délais.



Alimentation > allaitement > colostro remplaceurs

COLOSTROMIX SACHET 30 GRS

Permet un apport colostrale complémentaire. Teneur garantie en anticorps. Agneaux, chevreaux : Diluer un sachet par animal dans 150 ml d'eau chaude à 40°C. Veaux: 3 sachets / animal. Distribuer la solution le plus tôt possible. Renouveler si nécessaire. Garantie sans anticorps IBR. Sachet de 30 g.



Agrandir l'image

Sur sept cents échantillons de colostrums collectés entre juillet 2007 et juin 2009 par Ouest Elevage, En effet, 24 % des échantillons indiquent des teneurs en immunoglobulines inférieures à 50 g par litre. **Dans ce cas, la protection du veau est insuffisante.** « C'est la quantité d'anticorps présente par litre de lait qui détermine la qualité du colostrum. Celle-ci peut fortement varier, **mais peu d'éleveurs y prêtent vraiment attention** », regrette Véronique Huet de la société Ouest Elevage. Et de poursuivre : « Seulement 30 % des échantillons analysés permettent d'assurer une protection optimale au nouveau-né, avec une teneur de plus de 75 g d'immunoglobines par litre. **» Un triste constat quand on sait que « la majorité des diarrhées néo-natales est liée à une protection insuffisante de l'animal par ses anticorps.** Dans ce cas, le recours à un colostro-remplaceur, en seringue ou en poudre, en complément du colostrum maternel, est vivement recommandé. »