

Colostrum bovin entier congelé

Cette fiche permet une utilisation optimale du colostrum bovin entier. Il est important de respecter rigoureusement les étapes et les indications qui sont mentionnées.
Une erreur peut entraîner la destruction des anticorps et rendre la protection de l'animal totalement nulle.

Il est important de noter que pour être bien protégé, un veau doit recevoir 220 grammes d'immunoglobulines ou anticorps dans les 18 premières heures de sa vie, ce qui correspond à une distribution de 3 litres de colostrum bovin entier du CER.

Si vous chauffez le produit à plus de 45°C, les anticorps sont détruits et il n'y aura pas de protection

Etape 1

Un veau doit recevoir 3 litres de colostrum CER dans les 18 premières heures de sa vie.



Etape 2

Décongeler les bouteilles dans un seau d'eau tiède (35°C - 40°C).

Ne pas utiliser une eau trop chaude sinon les anticorps seront détruits et il n'y aura pas de protection.

Ne pas décongeler le colostrum CER au four à micro-ondes car cela entraîne des modifications de structure des anticorps et la protection du veau n'est plus optimale.

Si le colostrum présente un aspect caillé après la décongélation, passer le mixer pour le remettre en suspension.

Veillez à bien respecter les consignes de l'étape 2 sinon le produit perdra son efficacité.

Etape 3

Distribuer le colostrum au veau lorsqu'il est bien décongelé et a atteint une température de 35°C - 40°C. L'administration du colostrum se fait en 3 repas.

- 1er repas: 1 litre de colostrum le plus rapidement possible après la naissance.
- 2ème repas: 1 litre de colostrum 6h après la naissance.
- 3ème repas: 1 litre de colostrum, 6 heures après le 2ème repas.

Le colostrum de la mère peut être utilisé en complément s'il est de qualité suffisante (concentration en anticorps). Pour connaître la concentration en anticorps, il faut utiliser le pèse-colostrum. (Voir fiche d'utilisation du pèse-colostrum)

Les bouteilles de colostrum du CER peuvent se conserver 1,5 an dans le congélateur et 1 semaine dans le frigo.