



Caprins



Elevage des chevrettes : lait en poudre 50% ou 0% de lait ?

*Les gammes de lait en poudre proposent 2 produits qui reviennent souvent : les laits contenant de la **poudre de lait écrémé** et ceux étant fabriqués avec exclusivement des **poudres de lactosérum**.*

Il s'agit de 2 produits complètement incomparables qu'il convient de mieux connaître pour orienter ou conforter les choix de chacun. La première des grandes différences étant l'écart de prix entre ces deux types de produit estimé à 500 € / tonne.

- Les 0% de lait sont utilisés pour l'élevage des chevrettes à la louve avec une complémentation en aliment correcteur azoté distribué dès la mise en lot, accompagné de foin grossier et/ou bonne paille. Ces laits présentent l'avantage d'être rapidement assimilés (moins de coagulation dans la caillette) et permettent une consommation plus importante et plus rapide de l'alimentation solide.
- Les 50% de lait écrémé sont plutôt destinés à l'engraissement, mais peuvent aussi être utilisés pour l'élevage des chevrettes, en petits lots, nourries au multi-bib et rationnées. Le temps d'assimilation de ces laits (plus riches) est estimé à 6 heures. Le lait contenu dans la caillette est compact, de

consistance égale à celle d'un fromage. Il est impératif de proposer aux jeunes animaux une complémentation en concentrés et foin dès le début dans le but de développer leur panse.

Le choix est donc fait en fonction du type d'équipement utilisé, du nombre d'animaux élevés, du fait qu'il y ait un lot de cabris engraisés ou non, et aussi en fonction du prix.





Quelques soient les produits, tous contiennent des protéines végétales du type gluten de blé ou isola de soja, et, la plupart des laits en poudre contiennent un mélange d'huiles végétales dont de l'huile de colza, de coprah et inévitablement de l'huile de palme. Certains produits, comme tous les laits de la gamme BONILAIT PROTEINES sont certifiés non-OGM. Bien sûr aucun lait en poudre n'est labélisé AB. Attention à bien respecter les consignes de préparation indiquées et pensez à utiliser un mélangeur avec une visseuse pour les grandes quantités.

La réussite de son lot de chevrettes est aussi conditionnée par des facteurs techniques importants à respecter comme : l'alimentation aux 2 derniers mois de gestation, la qualité du colostrum, le poids des animaux (naissance (3kg), sevrage (15kg), repro. (35kg)), qualité et rigueur de l'alimentation lactée, concentrés et foin adaptés aux jeunes, respect des bonnes conditions en bâtiment (2m²/chevrette, température : 18 à 15 °C, 25cm de longueur d'auge, 3m³ de volume d'air / chevrette, bonne aération, ...), connaissance et anticipation de certains problèmes sanitaires.